

FOCUS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

'MakING', eccellenza ingegneri in mostra

A Roma dal 28 al 30 aprile opere significative di professionisti

Redazione ANSA ROMA 26 Aprile 2016 15:11

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - ROMA, 26 APR - Alcune tra le migliori espressioni dell'ingegneria italiana (in termini di inventiva, innovazione, capacità tecnica e visione), sia nei grandi interventi di ingegneria civile, sia in relazione alle più sorprendenti opere di innovazione tecnologia, saranno esposte presso il Rome Life Hotel nella Capitale(in Via Palermo, 12), nell'ambito di una manifestazione, 'MakING', con la quale il Consiglio nazionale degli ingegneri intende dare lustro alle opere realizzate da appartenenti alla categoria tecnica. Previsti anche dibattiti ,incentrati, fra l'altro, sul presente e futuro delle infrastrutture, materiali e immateriali, partendo da grandi opere realizzate sia in Italia, sia all'estero. (ANSA).



RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Costruzioni, Proprietà

Condividi Suggestisci

IN COLLABORAZIONE CON

- ADEPP**
Associazione degli Enti Previdenziali Privati
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- ENASARCO**
Ente Nazionale di Assistenza per gli Agenti e i Rappresentanti di Commercio
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- ENPAPI**
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza della Professione Infermieristica
- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- INPGI**
Istituto Nazionale di Previdenza dei Giornalisti Italiani

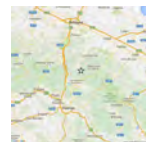
TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Svuato lago del Moncenisio, da acque rifiiora il passato FOTO - Piemonte



Adotta un bambino a distanza.Cambierai due vite...una è la tua



Terremoti, scossa 3.6 in Mugello - Toscana



Forti piogge, salvate 8 persone da vvf - Toscana



Svela il segreto per guadagnare 9500 € al mese in Borsa!



Uccide un padre e il figlio per una banale lite,fermato un uomo a Genova - Liguria

Annunci PPN



Milionario italiano
Svela il segreto per guadagnare 9500 € al mese in Borsa!
[Guarda questo video!](#)



Un 40enne senza sforzo
ha imparato a parlare inglese in soli 14 giorni!
[sciencejournalitalia.com](#)



Una lingua in 2 settimane
Un nuovo metodo per imparare le lingue conquista l'Italia
[www.notizie-di-oqqi.com](#)



ActionAid
Adotta un bambino a distanza.Cambierai due vite... una è la tua
[Adotta ora](#)

MakING, il convegno del Consiglio nazionale di categoria in programma a Roma da domani

L'eccellenza al gran completo

Tre giorni per i migliori prodotti dell'ingegneria italiana

Un grande evento per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. Da questa idea di fondo è nata MakING che, nelle intenzioni del Consiglio nazionale degli ingegneri, completa una serie di iniziative organizzate, in questa prima parte del 2016, allo scopo di sottolineare le capacità e il contributo dato dalla categoria al benessere e alla crescita materiale e culturale del paese. Tre giorni di attività combinate dedicati alle risorse e ai prodotti migliori dell'ingegneria italiana. Attraverso l'esposizione e l'illustrazione di opere di grande rilievo, realizzate in Italia e all'estero, il Cni si propone di evidenziare i molti traguardi raggiunti da questo settore in Italia, senza dimenticare la proiezione verso il futuro con le sfide che ci attendono per il domani.

«Troppo spesso noi italiani», dice Armando Zambrano, presidente del Cni, «un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità. Ci pianiamo addosso lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto

gli altri invidino le nostre capacità. Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo il Consiglio nazionale degli ingegneri ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare ad un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana».

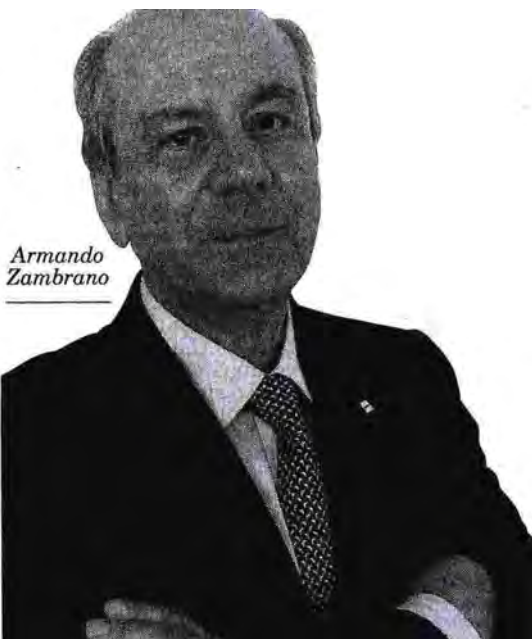
L'importante kermesse si articolerà attraverso tre giornate dal 28 al 30 aprile presso il Nazionale spazio eventi (via Palermo 12, Roma) ed avrà due elementi portanti: le tavole rotonde e una mostra. Quest'ultima avrà come obiettivo quello di illustrare alcune tra le migliori espressioni dell'ingegneria italiana in termini di inventiva, innovazione, capacità tecnica e visione. Le tavole rotonde, accompagnate da una serie di interventi preliminari, serviranno a raccontare ai partecipanti le singole esperienze, raggruppate in tre grandi aree tematiche: le grandi opere per il paese; ambiente, sicurezza e prevenzione del rischio; avanguardie e innovazione. Giovedì, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle

ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo «Opere e strutture del nostro tempo». Dopo l'intervento introduttivo di Enzo Siviero (Rmei), il dibattito sarà alimentato da Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Marco Fragale (Enel). A seguire i racconti delle esperienze di Tullia Iori (Università Tor Vergata), Edoardo Cosenza (Università Federico II Napoli), Francesco Ossola (Consorzio Venezia Nuova), Antonino Galatà (Spea Engineering) e Paolo Cremonini (Gruppo Fagioli), oltre alle riflessioni finali di Sergio Poretti (Università Tor Vergata).

I lavori riprenderanno venerdì mattina alle 10,30 con l'importante presenza di Mauro Moretti, ingegnere, Amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema «Sfide: ambiente,

energia, sicurezza». Dopo l'intervento introduttivo di Carlo Viggiani (Università Federico II Napoli) parteciperanno al dibattito Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea) e Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile). Quindi le storie di Giorgio Franceschetti (Università Federico II Napoli), Federica Sorrentino (Qatar Civil aviation authority), Corrado Corradi (Vodafone), Luigi Scibile (Cern), Chiara Montanari (Politecnico di Milano) e Felice Arena (Università Mediterranea Reggio Calabria).

L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo «Avanguardia e innovazione» e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare. Dopo l'introduzione di Stefano Baietti (Link Campus University), ci sarà il dibattito con Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space), Marcella Verzilli (Fca, Centro ricerche Fiat) e Mario De Pascale (ingegnere e scrittore). Al termine i racconti di storie di successo di Amalia Ercoli Finzi (Politecnico di Milano), Norberto Salza (Aliscart), Giampietro Marchiori (Eie Group), Luciano Belviso (Backshape), Eugenio Guglielmelli (Università Campus Bio-Medico) e Maurizio Mencarini (Export-System).



Armando Zambrano



Ingegneria d'eccellenza

L'AGC partecipa a "MakING", mostra-convegno del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**



AGC
 Associazione del Genio Civile

Via Giulio Galli, 12
 00123 Roma
 Tel. 338.6966756
 federico@cempella.it
 pasquale.ciafalini@gmail.com

Federico Cempella
 Presidente AGC

Il Consiglio Direttivo dell'Associazione del Genio Civile nella riunione del 4 febbraio ha deciso di partecipare alla Mostra e al Convegno "MakING - Ingegneria Italiana Eccellenza per il Paese" organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** nei giorni dal 28 al 30 aprile 2016 a Roma presso il Life Hotel in via Palermo, 12. L'Associazione porterà nella Mostra tre grandiose opere d'ingegneria realizzate nel XIX Secolo:

- Il traforo ferroviario del Frejus
 - Il ponte in ferro a due piani San Michele sul fiume Adda
 - Il Policlinico Umberto I di Roma.
- La prima opera già ampiamente illustrata sulla rivista *leStrade* è stata giustamente considerata, alla pari con il canale di Suez, come la più

importante opera d'ingegneria del Secolo XIX. I tre ingegneri progettisti e direttori dei lavori (Sommeiller, Grattoni e Grandis) facevano parte del Reale Corpo del Genio Civile del Regno di Sardegna.

Il **traforo del Frejus** fu approvato dal ministro dei lavori pubblici piemontese ing. Pietro Paleocapa che presiedeva una Commissione di cui faceva parte l'ing. Luigi Filippo Menabrea (che qualche anno più tardi divenne ministro dei lavori pubblici e presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del Regno d'Italia). Ma il traforo del Frejus non si sarebbe realizzato se non ci fosse stato l'intervento dell'ingegner Camillo Benso conte di Cavour che nella storica seduta del 25 giugno 1857 del Parlamento cisalpino riuscì, con argomentazioni tecniche ed economiche, a convincere anche i più ostinati oppositori che non credevano che si riuscisse a perforare la montagna per 12 km, quando il traforo più lungo nel mondo superava di poco i 3 km. I meriti di Cavour non si sono limitati solo all'approvazione dell'opera e al reperimento degli ingenti finanziamenti necessari ma soprattutto perché affidò i lavori direttamente al Ministero dei lavori pubblici "dove solo si rinvengono le competenze e le professionalità per la realizzazione di un'opera così importante e complessa". E Cavour sapeva quel che diceva in quanto aveva mandato negli anni precedenti

ingegneri (tra cui i tre progettisti), geometri e operai a specializzarsi nello scavo delle miniere del Belgio e nella costruzione delle ferrovie in Inghilterra. I lavori iniziarono così il 1° settembre 1857, solo due mesi dopo l'approvazione del Parlamento. La seconda opera, realizzata dall'impresa italiana e diretta dagli ingegneri del Genio Civile è tra le prime e più importanti costruzioni in ferro del mondo. Il progetto del **ponte San Michele** è stato approvato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici dopo l'esame di diverse soluzioni alternative con ponti in muratura, i lavori furono affidati alle Officine Savigliano che già avevano realizzato diverse linee ferroviarie. La sua costruzione è iniziata nel maggio del 1887, pochi mesi dopo l'inizio dei lavori della più celebre Torre Eiffel, e fu terminata contemporaneamente alla torre parigina nel marzo del 1889. A differenza della celeberrima torre Eiffel, che era destinata a fare bella mostra di sé nell'Esposizione Universale di Parigi in occasione del centenario della rivoluzione francese e poi doveva essere demolita, il ponte era stato costruito allo scopo di farci transitare contemporaneamente treni e veicoli stradali. Il ponte fu collaudato con il passaggio di un treno formato da tre locomotive (ciascuna di 83 ton) e da 30 vagoni con il carico di ghisa per complessive 850 ton percorse alla "velocità vertiginosa" (per quell'epoca) di 45 km/h. Il ponte è

ancora oggi in esercizio e nei prossimi mesi RFI provvederà a ristrutturarlo. La terza opera è il **Policlinico Umberto I** che è stata concepita per unire insieme in un'unica sede sia la cura dei malati e lo studio della medicina. Sale operatorie e letti per gli ammalati, insieme con aule didattiche per la formazione e la pratica dei futuri medici. Comprende in un unico complesso e con un'unica amministrazione tutte le diverse cliniche (chirurgica, medica, ginecologica, oculistica, dermatologica, pediatria, ortopedica, ecc.). È stata voluta dal ministro della Pubblica Istruzione e insigne medico Guido Baccelli che dichiarò: "Qui verranno i derelitti della fortuna a sentire l'effetto benefico di quell'amplesso immortale che si daranno Carità e Scienza". Baccelli voleva che "in ogni clinica concorressero tutti i moderni progressi dell'igiene ospedaliera, e infermerie e laboratori e biblioteche e suppellettili relative ai progressi delle scienze". L'idea di Baccelli fu appoggiata dal Presidente del Consiglio Agostino De Petris. Il progetto fu realizzato dall'arch. Giulio Podesti e dall'ing. Filippo Laccetti con la collaborazione di un Ufficio Tecnico formato dagli ingegneri Cesare Salvatori, Edgardo Negri, Luigi Rolland e Vittorio Manni. A dicembre del 1888 il progetto fu esaminato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e pochi mesi dopo iniziarono i lavori che si conclusero nel 1902. ■■



1. Gli ingegneri padri del tunnel ferroviario del Frejus: Cavour



2. Paleocapa, ispettore del Genio Civile e Ministro LL. PP.



3. Menabrea, presidente Consiglio Superiore CS e Ministro LL. PP.



Grandis, Sommeiller e Grattoni ingegneri del Genio Civile

ASSOCIAZIONE DEL GENIO CIVILE



MilanoFinanza

ItaliaOggi

MF Fashion

Class Life

CCeC

news, articoli, video ...

Cerca

ItaliaOggi

Quotidiano economico, giuridico e politico

ENEGAN FA BENE!

LUCE E GAS

SCEGLI L'ENERGIA
100% VERDE



Mercoledì ore 2:37
27 Aprile 2016

Cerca

Abbonamenti

Login

News

Il giornale di oggi

Banche dati

Professionisti

Multimedia

My IO

SPECIALE
APPALTI PUBBLICI

Home

e-Learning

Le Guide di ItaliaOggi

ItaliaOggi in PDF

In Primo Piano

Estero

Diritto e Fisco

MarketingOggi

Mercati e Finanza

Azienda Scuola

AgricolturaOggi

Enti Locali

Immobiliare

ItaliaOggi Sette

Affari Legali

Qualità' della vita 2015

NDS - Il Nuovo Diritto
delle Società'

Documenti

Documenti IO7

Archivio

Desk China

MF Conference

I Professionisti
Rispondono

Chiedi un Consiglio

Novità' online

Sezione Automotive

Novità' in edicola

IL NUOVO CODICE
DEGLI APPALTI

L'ASSEGNAZIONE DEI
BENI AI SOCI

Editorial Links

Eco:nomia

Agenti di commercio

Agenti Enasarco

Agenti Venditori

Agenti di Commercio

ItaliaOggi

Numero 100 pag. 41 del 27/04/2016 | Indietro

◀ Precedente

INGEGNERI

Successivo ▶

MakING, il convegno del Consiglio nazionale di categoria in programma a Roma da domani

L'eccellenza al gran completo

Tre giorni per i migliori prodotti dell'ingegneria italiana

Un grande evento per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. Da questa idea di fondo è nata MakING che, nelle intenzioni del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), completa una serie di iniziative organizzate, in questa prima parte del 2016, allo scopo di sottolineare le [...]

Costo Punti per Abbonati: 0 - Costo Punti per Registrati: 8

ABBONATI
o Acquista i punti

VISUALIZZA
Leggi l'articolo

ACQUISTA I PUNTI
Da oggi puoi scegliere tra le tranches da:
2.300 Punti | 1.100 Punti | 525 Punti
e fruire comodamente di tutti i contenuti del sito.
Oppure
APPROFITTA DELL'OFFERTA SPECIALE
ABBONAMENTO COMPLETO

Making Opere Consiglio Italia Nazionale Università Federico II Napoli

Annunci Premium Publisher Network



ActionAid

Adotta un bambino a distanza. Cambierai due vite... una è la tua
[Adotta ora](#)



Guarda questo video!

Come questo ragazzo ha guadagnato 3200€ investendo in Borsa!
[Clicca e Scopri di più!](#)

immobiliare.it

cerca case e appartamenti

Inserisci comune

TROVA

Ricerca avanzata giornali

Gli Articoli piu' letti

1. Foto come pugni nello stomaco [26/04/2016](#)
2. Analisi delle risposte di Davigo [26/04/2016](#)
3. Dimissioni: non sono una minaccia [26/04/2016](#)
4. Le guerre fanno bene a Putin [26/04/2016](#)
5. Diritto & Rovescio [26/04/2016](#)

Gli Articoli piu' commentati

1. I vescovi no-trivelle dimenticano che la tecnica nasce con la Bibbia [04/04/2016](#)
2. punture di spillo [06/02/2016](#)
3. Renzi ha scoperto che esiste l'interesse nazionale, suscitando lo scompiglio [29/01/2016](#)
4. C'è semmai da domandarsi che cosa ci faccia in carcere un matto che reclama i diritti umani dopo averli negati 77 volte a dei ragazzini [24/04/2016](#)
5. Clinton e Al Sisi sono identici. Ecco perché [21/04/2016](#)

Gli Articoli piu' votati

1. Revisore indipendente, relazione a schema rigido [29/03/2016](#)
2. Assegnazione dei beni sul confine del sottozero [30/03/2016](#)
3. Revisione, dissenso in chiaro [30/03/2016](#)
4. Lettera morta le sentenze pro contribuente [02/04/2016](#)
5. Ricorso possibile solo insieme a quello sull'atto impositivo [05/04/2016](#)

Potrebbero interessarti anche

1. Attraversa in treno il ponte sul fiume Kwai ([Passenger6A](#))
2. I 15 trulli più economici in vendita in Italia

Questo sito web utilizza i cookie per migliorare la vostra esperienza. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Informazioni](#) [Accetta](#)



Google Ricerca personalizzata

Cerca x

Martedì 26 Aprile 2016

Seleziona lingua ▼

[NEWS & EVENTI](#) | [ULTIM'ORA](#) | [CRONACA](#) | [POLITICA](#) | [ATTUALITÀ](#) | [COMUNI](#) | [ECONOMIA](#)



[Home Page](#) | [Pubblicità con noi](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Galleria fotografica](#) | [Redazione](#) | [Newsletter](#) | [Contattaci](#)

Siete su: » [Home page](#) » [Ultim'ora](#) » **MakING: ingegneria italiana, eccellenza per il Paese**

MakING: ingegneria italiana, eccellenza per il Paese

[Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Milano

Oggi, 13:04

Milano -

Roma diventa dal 28 al 30 aprile capitale dell'eccellenza ingegneristica italiana grazie alla mostra-convegno MakING, organizzata dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#).

La mostra - ospitata al Nazionale Spazio Eventi di via Palermo, 10-12 - avrà l'obiettivo di illustrare le migliori opere italiane realizzate nei settori dell'ingegneria civile, ambientale, industriale e dell'informazione

Accanto alla mostra permanente si svolgerà dal 28 al 29 aprile un convegno, cui parteciperanno ingegneri di primo piano e grandi aziende a forte vocazione ingegneristica, che darà diritto all'attribuzione di n° 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) per ognuna delle 3 sessioni programmate.

In particolare le tre sessioni avranno i seguenti titoli:

- 28 aprile h. 15-18 - **Grandi opere e trasformazioni**
- 29 aprile h. 10-30 - 13.30 **Sfide: ambiente, energia, sicurezza**
- 29 aprile h. 15.00 - 18.00 **Avanguardie e innovazione**

Al fine di garantire una migliore gestione dell'evento e a causa della ridotta capienza della sala, per poter partecipare alle sessioni è necessario iscriversi al link che segue: [iscrizioni online](#)

Il contenuto è stato pubblicato da [Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Milano in data 25 aprile 2016. La fonte è unica responsabile dei contenuti. Distribuito da Public, inalterato e non modificato, in data 26 aprile 2016 11:04:24 UTC.

Il documento originale è disponibile all'indirizzo: <https://www.ordineingegneri.milano.it/news/archivio/consulta-cni-ordini-provinciali/making-ingegneria-italiana-eccellenza-per-il-paese>

[Fonte: Milano OnLine]

Ultim'ora, Attualità
Milano

[Mi piace](#) [Tweet](#) [G+](#)

Condividi su: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [StumbleUpon](#) [Dribbble](#)

Cronaca

Venerdì 6 maggio appuntamento al Bosco dei Giusti, Solaro

[Cronaca](#)

Domeniche in collina, Basiano

[Cronaca](#)

Scuola - Sabato 30 aprile a Milano il convegno Anci "Scuole a confronto", Milano

[Cronaca](#)

Prospettive dai margini della città 2016. Sguardi dalle città, Milano

[Cronaca](#)

Aperte le iscrizioni al Servizio Asilo Nido - anno scolastico 2016/17, Corsico

[Cronaca](#)

[Visualizza tutti](#)

Politica

Aler, contrari alla proroga sul risanamento, Milano

[Comunicati](#)

Guerini: "Col coraggio dei nostri valori batteremo violenza e paura del terrorismo", Milano

[Comunicati](#)

PIROLISI A RETORBIDO: meglio tardi che mai! l'Assessore Terzi ci mette sei mesi a rispondere alla nostra interrogazione, Milano

[Comunicati](#)

Comunicazione anonima ai banchetti, Parabiago

[Comunicati](#)

Mirabelli: Questo è Governo del fare, subito fase 2, Milano

[Comunicati](#)

[Visualizza tutti](#)

Attualità

Siglato importante accordo tra Ospedale San Raffaele biotech TXCELL, Milano

[Attualità](#)

Inviaci un comunicato stampa o una dichiarazione

Cerca

[Visualizza archivio storico](#)

Seleziona la categoria ▼

Seleziona il comune ▼

Cerca

Comuni

Seleziona il comune ▼

[Cerca un Hotel a Milano](#)

Ricerca Alloggi

[Ricerca per nome](#)

Seleziona la tua destinazione

Milano ▼

Data check-in

26 ▼ Aprile '16 ▼

Data check-out

27 ▼ Aprile '16 ▼

Visualizza solo alloggi disponibili

Camere

1 ▼

Adulti

2 ▼

Bambini

0 ▼

Tipo di alloggio

▼

[Visualizza ricerca avanzata](#)

Cerca

[Tutte le Destinazioni](#)

Connettiti



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

- Ricerca & Sviluppo
- Servizi a imprese e PA
- Laboratori & Impianti
- Attività internazionali
- Pubblicazioni
- Opportunità
- Comunicare la ricerca
- Committenza



Tu sei qui: Home / Comunicare la ricerca / Eventi / MakIng / MAKING - ingegneria italiana, eccellenza per il Paese

MakING - ingegneria italiana, eccellenza per il Paese

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, con il patrocinio di ENEA, organizzerà dal 28 al 30 aprile 2016 un convegno ed una esposizione sulle opere di eccellenza dell'ingegneria italiana.

MakING è il primo evento combinato interamente dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana. Attraverso l'esposizione e l'illustrazione di opere di grande rilievo realizzate in Italia ed all'estero, il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende evidenziare i molti traguardi raggiunti dal settore ingegneristico italiano e le sue sfide per il domani.

La mostra illustrerà alcune tra le migliori espressioni dell'ingegneria italiana, in termini di inventiva, innovazione, capacità tecnica e visione sia nei grandi interventi dell'ingegneria civile.

Durante i giorni della mostra si succederanno una serie di interventi incentrati su tre grandi aree tematiche:

- Grandi opere per il Paese
- Ambiente, sicurezza, prevenzione del rischio
- Avanguardia e innovazione

Quando	dal 28/04/2016 alle 12:00 al 30/04/2016 alle 13:30
Dove	Roma, via XX Settembre - 5
Persona di riferimento	Paola Giaquinto
Aggiungi l'evento al calendario	vCal iCal

Programma

Ulteriori informazioni su questo evento...

Share|

Chi siamo L'Agenzia ENEA	Dove siamo Sede legale	Ricerca & Sviluppo	Servizi a imprese e PA	Laboratori & Impianti	Attività Internazionali	Pubblicazioni Edizioni ENEA	Opportunità Lavoro	Comunicare la ricerca
La nostra storia	Centri e Laboratori	Efficienza energetica	Servizi alle imprese	Tecnologie Energia Industria	Unione Europea	Energia, Ambiente e Innovazione	Formazione	ENEA per la Stampa
Struttura organizzativa	Ufficio di Rappresentanza a Bruxelles	Fonti rinnovabili	Supporto alla PA	Fonti rinnovabili	Cooperazione bilaterale	Rapporto Energia e Ambiente	Bandi di gara	ENEAinform@
Enti controllati	Uffici territoriali	Fusione e tecnologie per la sicurezza nucleare	Tutela patrimonio artistico	Nucleare	Cooperazione multilaterale	Rapporti Tecnici	Spin-off	ENEA Channel
Documenti di Bilancio		Ambiente e clima	Radioprotezione	Qualificazione componenti	Cooperazione allo sviluppo	Opuscoli	Per la scuola	Biblioteche
Risorse umane		Sicurezza e salute	Gestione materiali radioattivi		Convenzioni e accordi	ENEA Open Archive		Eventi
Risorse finanziarie		Nuove tecnologie			Eventi internazionali	I quaderni dell'energia		Le parole dell'energia
Certificazioni		Ricerca di sistema elettrico						Idee per lo sviluppo sostenibile
Riconoscimenti							CUG Comitato Unico di Garanzia	Contacti Contacti PEC Posta elettronica certificata
Siti tematici	Servizi in rete	Vecchio sito	Amministrazione Trasparente	Amministrazione Trasparente				
Elenco siti tematici	Servizi di egovernment attivi	Vecchio sito	Amministrazione Trasparente					
Unità Tecniche e Centrali	Servizi di egovernment di futura attivazione							
Sedi e Centri								



42^ MOSTRA DEL TORCHIATO E DEI VINI DELLA COLLI DI CONEGLIANO DOCG

Dal 22 APRILE al 1^ MAGGIO 2016

FREGONA - Villa Trojer Salvador Bacchiani

Mostra-mercato dei prodotti tipici locali



Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 83 mila

28/04/2016 parz nuvoloso
29/04/2016 quasi sereno
30/04/2016 quasi sereno

OGGI Treviso

28 aprile 2016

Google Ricerca personalizzata

PRIMA PAGINA

NORD-EST

ITALIA

ESTERI

SPORT

AGENDA

TECH

BENESSERE

LAVORO

AMBIENTE

LAVORO Ricerca Lavoro

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Lavoro

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra.

AdnKronos | commenti |

☆☆☆☆☆



Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

"Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità".

"Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana".

L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi.

0 Tweet 0
f Condividi G+1
0
Share
Invia ad un amico
stampa la pagina
aggiungi ai preferiti
ZOOM: A- A+

Ricerca Lavoro

Cerchi lavoro? Accedi al nostro servizio di ricerca. Seleziona tipologia e provincia e vedi le offerte proposte!

Cerca ora!

Trucco segreto per rughe

io-consiglio.com
Elimina anni dal viso senza dolore e operazioni. Scorte scompaiono. Vedi



Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

Condividi 0 Tweet G+1 0

28/04/2016

AdnKronos

Potrebbe interessarti anche...



Ha imparato 4 lingue seguendo un raro metodo dal 1930



Sai qual è l'animale più pericoloso del mondo?



Miley Cyrus: in copricapezzoli e in slip al concerto

Raccomandato da Publi

Commenta questo articolo

commenti |

0 Commenti

Oggi Treviso

1 Entra ▾

Consiglia

Condividi

Ordina dal migliore ▾

Vedere il Video ▾

La Tua Foto su Tela €5,50 ▾

Printergroup Italia ▾

Vendita ville con piscina ▾

RI CHE CASA SEI.

I test >



LA MANIFESTAZIONE**Ingegneria in mostra
Per il Trentino
c'è Andreolli**

TRENTO

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento sarà coinvolto nei prossimi giorni nella manifestazione "MakING", la tre giorni promossa dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana. Il Trentino sarà protagonista con la partecipazione di una delegazione del Consiglio dell'Ordine guidata dal presidente Antonio Armani e con l'esposizione di alcuni lavori dell'ingegner Giulio Andreolli, professionista conosciuto per la sua lunga esperienza nella progettazione.



Questo sito utilizza cookie di profilazione, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. [Clicca qui](#) per più informazioni o per negare il consenso a tutti o alcuni cookie.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie ✕

Scopri la gamma SUV di Kia Scopri di più >

t: in Trentino Alto Adige

Web | Immagini | News | Mappe | Shopping

istella*

Cerca



ultimora meteo photogallery video lega pro Info Locali

altre regioni

Ingegneria trentina in mostra a Roma



di ANSA

(ANSA) - BOLZANO, 27 APR - Il Trentino modello d'eccellenza anche nel campo dell'ingegneria. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento sarà coinvolto nella manifestazione "Making", la tre giorni promossa dal Cni - Consiglio Nazionale Ingegneri - dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana, in programma a Roma dal 28 al 30 aprile. Il Trentino sarà protagonista con la partecipazione di una delegazione del Consiglio dell'Ordine guidata dal presidente Antonio Armani e con l'esposizione di alcuni lavori dell'ingegner Giulio Andreolli, professionista conosciuto per la sua lunga esperienza nella progettazione di edifici per i settori culturale, residenziale, commerciale ed industriale, oltre che nella pianificazione paesaggistica e nel design di grandi infrastrutture. Tra le collaborazioni più note del Giulio Andreolli Studio+Partners di Rovereto c'è senza dubbio quella con Mario Botta per la progettazione del polo culturale del Mart, realizzato a quattro mani da Andreolli con l'archistar svizzero.

A SOLI 25€ AL MESE **PREZZO BLOCCATO FINO A GENNAIO 2018** **RISPARMI OLTRE 440€**

sky BOX SETS **INCLUSO PER 12 MESI**

sky FAST WEB Scopri di più

I più recenti

- 
Migranti, vertice polizia al Brennero
- 
Cr Bolzano chiede azione responsabilità
- 
Camera commercio, sì all'aeroporto
- 
Le eccellenze del Trentino in un video che conquista il web
- 
Guida ai sapori e ai piaceri, viaggio in Trentino

LA GRANDE INGEGNERIA ITALIANA NEL MONDO SI METTE IN MOSTRA A MAKING

Dal 28 al 30 aprile a Roma una mostra e un programma di convegni celebrano l'eccellenza dell'ingegneria italiana. Il programma di "MakING"

Parte il 28 aprile e termina il 30 il grande evento organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. È MakING. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese, una grande kermesse che si terrà a Roma presso il Nazionale Spazio Eventi. L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi.

Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità", spiega Armando Zambrano, presidente Cni. "Ci piangiamo addosso lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità. Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare ad un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana.

Giovedì, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda che avrà per titolo Opere e strutture del nostro tempo. I lavori riprenderanno venerdì mattina alle 10,30 con l'importante presenza di Mauro Moretti, Amministratore Delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista. A seguire, la tavola rotonda sul tema Sfide: ambiente, energia, sicurezza. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo Avanguardia e innovazione.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (RFI Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (FCA Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, come detto, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca. La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese. Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste ed apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

mercoledì 27 aprile 2016

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

Prima Pagina

24 Ore

Video

SassariNotizie

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

PROFESSIONISTI

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

Evento organizzato dal Cni a Roma dal 28 al 30 aprile

27/04/2016 14:37

[Consiglia](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.
[G+](#) [0](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#) | [f](#) [t](#) [g+](#) [0](#)


In primo piano Più lette della settimana

Il Mater Olbia svelato ai giornalisti
Ecco le prime immagini dell'interno della struttura

Al via la stagione irrigua in Gallura
Ecco la programmazione del Consorzio di Bonifica

A Olbia tre serate tra ricordi, memoria e tradizione

Mano intrappolata nel tritacarne
Macellaio di 23 anni in gravi condizioni a Olbia

Ceo Qatar e Pigiariu in visita al Mater
Domani a Olbia per verificare lo stato dei lavori

Alternanza scuola-lavoro: Il Liceo scientifico al Parco

Teatro del Carmine Tempio Pausania
"A volte scappano" è l'ultimo appuntamento

Quarta Expo Nazionale canina a Olbia
Al Green Horse Park il concorso

Speciale "Die de sa Sardigna" al Nuraghe Santu Antine

Fiamme in una falegnameria a Olbia
Sull'episodio indagano i carabinieri

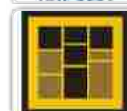
PUBBLICITÀ



Prenotazione Hotel
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.



Autonoleggio Low Cost
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!



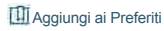
Crea sito web GRATIS
Il sito più veloce del Web!
Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!



Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal Consiglio nazionale degli ingegneri per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Tropo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando

Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità". "Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana". L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'. I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare. Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana. A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca. La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese. Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

mercoledì 27 aprile 2016



Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

OlbiaNotizie

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

PROFESSIONISTI

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

Evento organizzato dal Cni a Roma dal 28 al 30 aprile

27/04/2016 14:37

Tweet

Stampa Riduci Aumenta

Condividi |



Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'Making. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal Consiglio nazionale degli ingegneri per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Tropo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un

po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità". "Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il Consiglio nazionale degli ingegneri ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana". L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'. I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare. Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana. A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca. La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese. Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

In primo piano Più lette della settimana

Sassari. All'Emiciclo Garibaldi gli alunni dell'istituto P. Tola producono l'agrigelato

Oggi da Radio Dublino: perchè Ryanair lascia l'aeroporto di Alghero

Inaugurazione mostra FaberFABER L'Accademia racconta De André

Porto Torres. Tariffe Tari: "Costi del servizio incrementati prima del nostro mandato"

Il Latte Dolce Calcio domani a Palazzo Ducale

Olbia. Le sue dita si incastrano nella macchina tritacarne. Amputata la mano ad un ragazzo

Castelsardo dedica una giornata al grande ceramista Giuseppe Silecchia

Sa die de sa Sardinia al liceo Marconi

28 Aprile. Giornata mondiale per la sicurezza sul lavoro. "In Italia si continua a morire"

Sigarette elettroniche "nocive per la salute"

«Così preparo i bimbi agli interventi...» Un'educatrice in chirurgia pediatrica

Continua la lotta di Camilla. Donatori, fatevi avanti, c'è bisogno di ognuno di voi

Calci e pugni in mezzo alla strada davanti alla rotatoria

Giovane 17enne muore in sella alla sua moto

Acqua, due giorni di probabili disagi

Un altro weekend di piogge. Da maggio scoppia il caldo

Sassari, interruzione potabilizzatori serviti dal Coghinas

Ikea sbarca in Sardegna

Mortale sulla Nuoro Macomer

Nominati i commissari delle nuove Province. Guido Sechi a Sassari

PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

Crea sito web GRATIS
Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

Noleggio lungo termine
Le migliori offerte per il noleggio lungo termine, per aziende e professionisti. Auto, veicoli commerciali e veicoli ecologici.

Notizie flash dal mondo del lavoro
A cura di AdnKronos



27/04/2016 - Geologi, al via primo congresso nazionale categoria

Napoli, 27 apr. (Labitalia) - Dalle bonifiche dei suoli all'energia, dal dissesto idrogeologico al geoturismo, dal rischio terremoti alla risorsa acqua. Da domani fino a sabato 30 aprile, al via a Napoli il primo congresso nazionale dei geologi. I professionisti lanceranno proposte concrete da consegnare al governo in materia di siti inquinati e discariche, Protezione civile, geoparchi, geositi, università, professione e società, geoscambio, energia, alluvioni, pianificazione, attività estrattive e, inoltre, anche temi importanti riguardanti la professione come quello del geologo progettista. Interverranno il presidente Consiglio nazionale dei geologi, Francesco Peduto, Umberto del Basso De Caro, sottosegretario al ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Silvia Velo, sottosegretario al ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Fulvio Bonavitacola, vicepresidente Regione Campania con delega all'Ambiente e all'Urbanistica, Massimo Inguscio, presidente Cnr. In primo piano anche il rischio sismico. "Si stima che -spiega Domenico Angelone, consigliere nazionale dei Geologi- tre milioni di italiani vivano in zone a elevata sismicità, soprattutto lungo la dorsale appenninica del Centro e Sud Italia (dalle Marche alla Calabria fino alla Sicilia), quasi 21 milioni in aree a media sismicità, più di 15 milioni e mezzo in aree a bassa sismicità e circa 20 milioni in aree a sismicità minima". "In Italia -ricorda- le risorse economiche impiegate negli ultimi cinquant'anni per i ripristini e le ricostruzioni post-evento dei terremoti ammontano a circa 145 miliardi di euro. A ciò si devono aggiungere le conseguenze non traducibili in valore economico sul patrimonio storico, artistico, monumentale, nonché il pesantissimo contributo in vite umane". "Nonostante ciò le istituzioni -sottolinea Angelone- da sempre abbiano investito pochissimo nella conoscenza del territorio e ancor meno nella prevenzione, e anche quando si è investito in conoscenza, le risultanze sono state spesso disattese. Negli ultimi 230 anni si sono susseguite ben 40 leggi a tutela del corretto costruire eppure ogni terremoto, puntualmente, si trasforma in catastrofe. Dopo la tragedia de l'Aquila del 2006 -continua il consigliere nazionale dei geologi- anche se lentamente e con molta fatica sono stati avviati i primi passi verso una politica di prevenzione e di messa in sicurezza del patrimonio edilizio". "Con il decreto Abruzzo-Programma nazionale di prevenzione del rischio sismico -avverte Nicola Tullo, presidente dell'Ordine dei geologi dell'Abruzzo- per la prima volta è stato istituito un Fondo con risorse statali per finanziare attività di prevenzione del rischio sismico su

- Codici e leggi**
- Codice civile
 - Codice procedura civile
 - Codice Penale
 - Codice procedura penale
 - Codici Online
 - Raccolta normativa

Newsletter

- Codice della Strada
- Codice Assicurazioni

- Risorse e utility**
- Formulari OnLine
 - Calcolo usufrutto
 - Scorporo fatture
 - Danno da morte
 - Fattura online
 - Calcolo mantenimento
 - Calcolo interessi legali
 - Ricerca libri giuridici
 - Calcolo interessi di mora
 - Termini processuali
 - Interessi tasso fisso
 - Ricerca CAP
 - Calcolo codice fiscale
 - Esame avvocato
 - Contributo unificato
 - Tutte le risorse»

- Categorie**
- Diritto Civile
 - Diritto Penale
 - Diritto di Famiglia
 - Diritto del Lavoro
 - Diritto Amministrativo
 - Diritto Commerciale
 - Diritto Previdenziale
 - Tributario e Fiscale
 - Responsabilità medica
 - Condominio
 - Infortunistica stradale
 - Tutti gli argomenti

- Directory**
- Studi legali
 - Consulenza legale

- Strumenti**
- Newsletter Giuridica
 - Seguici su Facebook
 - News per il tuo sito
 - Consulenza Legale

tutto il territorio nazionale. Lo Stato -continua- riconoscendo nella microzonazione sismica un tassello fondamentale nella prevenzione e nella riduzione del rischio sismico ai fini della pianificazione territoriale, della progettazione sismica, della pianificazione dell'emergenza e della ricostruzione post-sisma, ha deciso di cofinanziare un programma per permettere a tutti i comuni a media e alta sismicità di poter eseguire studi di microzonazione sismica dei centri abitati". "Si è dato così avvio -rimarca Tullo- a un grande cantiere di 'conoscenza geologica del territorio' che sta impegnando numerosi geologi in tutta Italia, anche se in maniera disuniforme e talvolta con ritardi, con affidamenti a soggetti diversi dai geologi liberi professionisti, con la difficoltà di tanti comuni di cofinanziare gli studi". "Come sono altrettanto disuniformi -osserva Nicola Tullo- le procedure per il rilascio delle autorizzazioni sismiche che vedono tante regioni operare ancora in regime di deposito, con uffici titolati al rilascio delle autorizzazioni diversi e, nella stragrande maggioranza delle regioni, con un'assurda assenza di geologi negli organi di controllo. Il Congresso 2016 -annuncia il presidente- sarà l'occasione per fare il punto sullo stato di attuazione e di avanzamento degli studi di microzonazione sismica e di 'cle', in rapporto alle varie 'opcm' che si sono susseguite". "Si illustrerà lo stato delle 'autorizzazioni sismiche' -sottolinea- nelle varie Regioni al fine di poter formulare delle proposte concrete per uniformare i comportamenti e le procedure, utilizzare compiutamente i risultati degli studi per la prevenzione del rischio sismico, valorizzando sempre di più a figura del geologo".



27/04/2016 - Volontari e operatori in rivolta, gara canili Roma più che legalità è macelleria sociale

Roma, 27 apr. (Labitalia) - La gara indetta dal Comune di Roma per la gestione dei canili di Muratella e di Ponte Marconi con il metodo della "migliore offerta (sconto percentuale) su una base di gara da 129.000 euro al mese" mette a bando un "importo che impedisce la gestione delle migliaia di cani e gatti, molti dei quali non autosufficienti, che entrano tutti gli anni a Muratella (una media di 2.300 animali l'anno, feriti, malati, maltrattati, morsiatori, smarriti)". Lo rimarca l'Associazione Volontari Canile di Porta Portese (Avcpp), la onlus che dal 1997 gestisce i canili comunali. "A meno che il Comune di Roma non immagini che il volontariato possa sostituire il personale professionalizzato attualmente impiegato sulla base di una pianta organica decisa dal Comune di Roma stesso nel 2004", spiega Avcpp. Il canile Muratella e il canile Ponte Marconi sono le uniche due strutture comunali rimaste aperte dopo la chiusura della Valle dei Cuccioli e del rifugio Vitinia ex Poverello. Avcpp, che ha gestito le strutture dopo aver superato 2 licitazioni private e partecipato a tutte le gare indette dal Comune di Roma, spiega senza mezzi termini che, "piuttosto che continuare ad abbassare gli importi a base d'asta, mettendo sul lastrico decine di famiglie e annullando servizi agli animali e ai cittadini, la Roma dei Prefetti dovrebbe nominare l'ennesimo commissario". "Solo in questo modo, il Comune si renderà conto della professionalità e della mole di lavoro che c'è nei canili. E del fatto che l'intero importo affidato al gestore è sempre ed esclusivamente andato al benessere degli animali", avverte. "La soluzione -proseguono i volontari e gli operatori Avcpp- non può essere affidare ai volontari la gestione quotidiana dei canili comunali

(con i rischi che tutto ciò comporta) o nel prendere tutti gli animali e chiuderli nei canili privati convenzionati con aperture al pubblico limitate rispetto ai canili comunali e posizionate fuori Roma, con conseguente elevata riduzione delle possibilità di adozione. In aggiunta, appare davvero improbabile che dei volontari possano gestire il Punto di Primo Soccorso Gatti della Muratella, dove il Comune convoglia tutti i gatti randagi o di colonia feriti, malati o investiti rinvenuti su tutto il territorio comunale, gatti spesso non autosufficienti, che richiedono terapie e manovre, in particolare spremitura della vescica, che solo personale qualificato è in grado di erogare". "La criminalizzazione dell'ottima gestione dei canili comunali (non un intervento della Magistratura dal 1997) parte da lontano: è dal 2008, dalla giunta Alemanno, che il modello impostato negli anni è stato messo sotto accusa con motivi strumentali. Non potendo dimostrare né ruberie né maltrattamenti né sprechi, si è cercato di incrinare il rapporto di fiducia con la cittadinanza attraverso una campagna scandalistica e diffamatoria, mentre operatori e volontari Avcpp portavano avanti il loro impegno quotidiano, raggiungendo il punto di pareggio tra le entrate degli animali nei canili e le loro uscite, tra adozioni e ricongiungimenti con le famiglie che li avevano smarriti", sottolinea Avcpp. "E dal 2013, con la giunta Marino, si è dato lo scacco finale, con la chiusura di ben 3 strutture comunali: l'oasi felina Villa Flora ed le strutture di accoglienza per gli animali Valle di Cuccioli e Vitinia ex Poverello e l'indizione di gare pubbliche con importi non congrui con il benessere degli animali e inquinate dalla partecipazione delle cooperative di Mafia Capitale", ricorda. "Oggi, i commissari prefettizi, dopo aver parlato tanto di legalità e di impossibilità di continuare con le proroghe in attesa dell'espletamento dell'ennesima gara indetta (gara europea), tentano l'ultima carta: una licitazione privata tra associazioni di volontariato con una cifra di partenza ridicola, sperando che qualche onlus voglia assumersi l'onere di mantenere lo standard di benessere cui gli animali di Roma hanno diritto e a cui sono abituati utilizzando pochi operatori e molto volontariato", denunciano i volontari e gli operatori dei canili romani. "Avcpp continuerà nel suo impegno, a fianco dei suoi volontari e degli operatori. La legge parla chiaro: strutture e animali sono di proprietà del sindaco. E maltrattamento non è solo inferire su di un animale ma anche ometterne le giuste cure. Così è stato dal 1997. Saranno i Prefetti comunali a dimenticare la legge e a mettere a rischio il futuro dei loro animali?", si chiede. Avcpp ha indetto una conferenza stampa per venerdì 29 aprile, alle ore 10, presso il canile comunale di Muratella, "in vista di un improbabile passaggio di consegne che dovrebbe avvenire dal 1° maggio 2016".



27/04/2016 - Ilo, stress lavoro correlato tema Giornata salute e sicurezza sul lavoro

Ginevra, 27 apr. (Labitalia) - Stress lavoro correlato. E' questo il tema scelto dall'Ilo per la 'Giornata mondiale per la salute e della sicurezza sul lavoro' che, come ogni anno, verrà celebrata domani, giovedì 28 aprile. "Oggi -sostiene l'Ilo- numerosi lavoratori si confrontano con una maggiore pressione per soddisfare le esigenze della vita lavorativa moderna". "I rischi psicosociali, come la maggiore concorrenza, l'aumento delle aspettative rispetto ai risultati e gli orari di lavoro prolungati, contribuiscono a rendere l'ambiente di lavoro -avverte- sempre più

stressante". "Con il ritmo di lavoro -fa notare- dettato dalle comunicazioni in tempo reale e gli alti livelli di concorrenza, la frontiera tra lavoro e vita privata diventa sempre più difficile da identificare". Inoltre, prosegue, "a causa dei cambiamenti importanti nelle relazioni industriali e dell'attuale recessione economica, i lavoratori si confrontano con i cambiamenti nell'organizzazione del lavoro e con le ristrutturazioni, la diminuzione delle opportunità lavorative, l'aumento della precarietà, la paura di perdere il lavoro, i licenziamenti massicci e la disoccupazione, la diminuzione della stabilità finanziaria, con serie conseguenze per la loro salute mentale e per il loro benessere". "Negli ultimi anni -ricorda l'Ilo- i ricercatori, i professionisti e i responsabili delle politiche stanno dedicando maggiore attenzione alle conseguenze dei rischi psicosociali e dello stress da lavoro". "Lo stress da lavoro -sottolinea- viene ora generalmente riconosciuto come una questione mondiale che riguarda tutti i paesi, tutti i mestieri e tutti i lavoratori, sia nei paesi industrializzati, sia in quelli in via di sviluppo. In un contesto così complesso, l'ambiente di lavoro rappresenta un'importante fonte di rischio psicosociale, ma è anche il luogo ideale per affrontare tali rischi in modo da proteggere la salute e il benessere dei lavoratori".



27/04/2016 - Da Italcementi a lapidei, al via settimana di mobilitazione nelle costruzioni

Roma, 27 apr. (Labitalia) - Settimana di scioperi e mobilitazione unitaria dei lavoratori delle costruzioni, con manifestazioni e presidi in programma da oggi e fino al 29 aprile, che coinvolgeranno i lavoratori delle concessionarie autostradali, l'intero comparto dei lapidei, il gruppo Italcementi. Inoltre, la mobilitazione #RicordiamoliTutti con presidi e flash mob nella Giornata mondiale per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. E' quanto si legge in una nota di Fillea Cgil. "Oggi -spiega la nota- si fermano i lavoratori delle aziende di costruzione e progettazione delle concessionarie autostradali. La mobilitazione, che si svolgerà con articolazioni territoriali, è stata decisa a seguito della 'scomparsa' del riferimento alla gestione diretta dei lavori appaltabili, i cosiddetti lavori in house, dal testo finale del Codice degli appalti, approvato venerdì scorso dal Consiglio dei ministri e pubblicato ieri in Gazzetta Ufficiale". Domani, giovedì 28 aprile, sciopero generale del settore lapideo e iniziative per il #safeday, Giornata mondiale della sicurezza sul lavoro, con mobilitazioni per la sicurezza in molte regioni: a piazza Montecitorio, a Roma, alle 15,30 il presidio unitario e un flashmob '#ricordiamolitutti'. E venerdì 29 aprile è in programma lo sciopero generale del Gruppo Italcementi, con manifestazione nazionale a Bergamo. "Il piano industriale della nuova proprietà tedesca (Heidelberg) -si legge nella nota dei sindacati- prevede esuberi per 415 dipendenti di Bergamo a cui se ne aggiungono altri 250 circa (dei siti produttivi) che potrebbero essere licenziati a settembre 2017". "Per questo e per aprire un tavolo serio di confronto tra ministero, azienda e sindacati, i sindacati e le Rsu hanno indetto lo sciopero. Presidi in tutti i siti produttivi e manifestazione nazionale a Bergamo, dove saranno presenti anche le istituzioni locali e il segretario generale Fillea Walter Schiavella", conclude.



27/04/2016 - Dai campi di nocciole ai vigneti cercasi personale in Piemonte

Torino, 27 apr. (Labitalia) - Dai campi di nocciole ai vigneti, all'industria alimentare di semi lavorati e prodotti finiti: sono davvero tanti gli ambiti all'interno dei quali trovano occupazione i lavoratori 'mandati in missione' dall'agenzia per il lavoro Openjobmetis, che si è recentemente dotata di una Divisione specializzata nell'agroalimentare. E soprattutto in Piemonte. "Questo significa - sottolinea l'agenzia per il lavoro- che, grazie all'intermediazione professionale di Openjobmetis, le aziende attive nella coltivazione, nella predisposizione dei semi lavorati e nell'industria enologica potranno contare su un nuovo attore, che si contraddistingue per attivare personale in modo veloce, flessibile e tutelato in un ambito troppo spesso rovinato dal dilagare del lavoro in nero e dal fenomeno del caporalato". Le persone che vengono selezionate nelle zone di Alba, Bra, Langhe e Roero, lavorano alla raccolta delle uve e delle nocciole. A partire dal lavoro nei campi sino alle più assortite fasi di lavorazione industriale: si pensi al processo di imbottigliamento, etichettatura e confezionamento per il settore vitivinicolo, fino alla lavorazione delle nocciole per la produzione dolciaria (con le nocciole si fanno creme, farine, granelle e frutti tostati per le industrie che producono, per esempio, torroni, gelati, colombe, spalmabili). In questo momento di alta stagione, inoltre, particolarmente accesa è l'attività negli agriturismo: "Il vantaggio di rivolgersi a un'agenzia per il lavoro, per realtà come queste, risiede nell'aver un unico interlocutore - spiega - per la ricerca e la selezione del personale per il lavoro nei campi, in sala e nelle camere". L'area Agroalimentare di Openjobmetis opera nell'interesse e a tutela del lavoratore e dell'azienda, al fine di garantire il rispetto delle normative in materia di lavoro, la completa tutela giuslavoristica, la trasparenza nei costi, percorsi formativi personalizzati e gratuiti per le risorse e a costo zero per le aziende, la possibilità di assumere il lavoratore con contratti giornalieri, mensili o annuali in base alle necessità di lavoro aziendali, e la gestione quotidiana delle pratiche amministrative. "Troppe volte le cronache ci raccontano di sfruttamenti e irregolarità a danno del lavoratore, situazioni che si ripercuotono anche sull'immagine del datore di lavoro. La somministrazione è invece sinonimo di tutela, trasparenza e formazione professionale, e permette a chiunque abbia le carte in regola di poter intraprendere la propria carriera", dichiara Rosario Rasizza, amministratore delegato di Openjobmetis.



27/04/2016 - Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Troppe volte noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo

periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità". "Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il Consiglio nazionale degli ingegneri ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana". L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'. I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare. Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana. A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca. La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese. Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.



27/04/2016 - Affiliarsi in rete conviene, per franchising dal 2008 +4,2% volume affari

Bologna, 27 apr. (Labitalia) - E' uno dei pochi settori in crescita e uno dei pochi che tra i dati pre-crisi (2008) e quelli di oggi ha messo un segno più, sia per volume d'affari (+ 4,2%), sia per crescita costante delle reti attive (+14,5%), sia per numero di occupati (+4,1%). E' il franchising, ossia quella particolare forma d'impresa in affiliazione che offre al tempo stesso la protezione di una rete e i vantaggi del fare impresa in proprio. Per i protagonisti del settore si apre domani a BolognaFiere un appuntamento importante: il Franchising&Retail Expo, la fiera del

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

ACCEDI PUBBLICA FULLSCREEN GALLERY METEO CERCA  Mi piace LIBERO EDICOLA | LIBERO TV | LIBERO SHOPPING

Libero Quotidiano.it | Lavoro

HOME LIBERO BLOG POLITICA ITALIA ECONOMIA ESTERI SPETTACOLI PERSONAGGI SPORT VIDEO SALUTE ALTRO

PALLE GIRATE E ALTRE STORIE
COSE CURIOSI DELLA GRANDE GUERRA

IN EDICOLA CON
Libero A €8,50

SEGUI QUI LA BORSA SU LIBERO in collaborazione con **MIANO** FINANZA

PROFESSIONISTI

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

I SONDAGGI DEL GIORNO



Il Milan verso i cinesi: voi preferireste se rimanesse italiano?

VOTA SUBITO! 

27 Aprile 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro 0
 Arrabbiato 0
 Stupito 0
 Triste 0

aa



Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'Making. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

"Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità".

"Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana".

L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di



Palla di vetro: ma voi credete alle profezie di Nostradamus?

VOTA SUBITO!



Netis Router Wireless
 Portable 150Mbps
 13 €^{3gweb}

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



Sulle trivelle Matteo tradito da 1 su 5. A ottobre rischia

Che il referendum sulle trivelle sia stato perduto dai comitati per il Sì, è certo: non è passato. Ma per capire se Matteo Renzi ha davvero vinto ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI

NEWS

FOTO

VIDEO



21.04.2016
Conto corrente, l'errore da evitare
 Altrimenti il Fisco si scatenerà...



25.04.2016
Lo schiaffo di Gigi Buffon ai partigiani: la frase proibita in diretta (il 25 aprile)



21.04.2016
Il super-senatore fa le corna alla moglie con la collega-vip



20.04.2016
Il pesce killer è arrivato nei nostri mari
 È tossico: uccide anche da cotto / [Foto](#)



26.04.2016
Guardi porno online? Fai attenzioni: se vedi questa foto, sei finito
 / [Guarda](#)

NEWS DA RADIO 105

successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.



Lil Kim finisce nel mirino dei social: "Si è sbiancata la pelle"

Lil Kim finisce nel mirino dei social: 'Si è sbiancata la pelle'. La rapper statunitense è finita sotto accusa dopo una serie di selfie pubb...

1 2 3 4 5

ASCOLTA ORA
RADIO 105



Alfa Romeo Disco Volante Spyder Touring, la fuoriserie fatta interamente a mano

Quattroruote



L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.

Addio alluce valgo



Vince il totocalcio negli anni '80, riscuote nel 2016 ma qualcosa va storto

EITIES - 80 mi da tanto



La foto scattata da sotto, non nasconde proprio nulla! Emily Ratajkowski non sme...

La foto (da sotto) del la...



Grandi mosse in casa Rai. Conduttori che vanno e altri che vengono. Secondo una ...

Salvo Sottile ed Eleonora...



Presi dal fuoco della passione si sono appartati con il loro camper. Ma evidente...

Sesso sfrenato in auto, l...

Sponsorizzato da

Lascia il tuo commento

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

media

ULTIMORA 'Non dirlo al mio capo', su Rai1 arrivano le bugie 'buone' di una madre



PADOVANEWS
 IL QUOTIDIANO DI PADOVA ONLINE

HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

Cerca...

Speciali / Lavoro / Quanta spa, Illo Quintavalle eletto presidente

Con Making l'ingegneria italiana si mette in mostra

Categoria principale: **Speciali** Categoria: **Lavoro** Pubblicato: Mercoledì, 27 Aprile 2016 15:37 Scritto da Redazione



Roma, 27 apr. (Labilitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'Making. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio](#)

[nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

'Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano -

lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte e' necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacita'".

"Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - e' proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacita' tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana - .

L'evento e' stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentira' ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sara' inaugurata la mostra che si protrarra' fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, e' prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avra' per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdi' mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sara' protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che moderera' anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avra' per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sara' condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sara' lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle piu' richieste e apprezzate al

Travel Guard
 ASSICURAZIONE VIAGGIO A PARTIRE DA €6.99
 Parti sicuro con Travelguard
 RICHIEDI UN PREVENTIVO

Offerte di lavoro da Neuvoov

[Lavori](#)

Offerte di lavoro da Neuvoov

[Lavori](#)

[Trova lavori](#)

Neolaureato o Laureando Economia - Stage

Eurointerim Spa | Padova

Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo, ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un neolaureato in materie economiche. La risorsa sarà inserita in ufficio acquisti e suppo...

SALDATORE A FILO E TIG

Manpower S.r.l. | Padova

Cerchiamo urgentemente un saldatore a filo con esperienza. La risorsa dovrà occuparsi in autonomia della saldatura a filo (ancor meglio se anche tig), pertanto è tassativamente ri...

VISUAL MERCHANDISER

Manpower | Padova

Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUAL MERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito ...

CARROZZIERE-VERNICIATORE

MAW - MEN AT WORK | Padova

Cerchiamo con urgenza CARROZZIERE VERNICIATORE, con esperienza almeno biennale come verniciatore maturata all'interno di officina meccanica carrozzeria auto, per officina in zona ...

VISUALMERCHANDISER

Manpower | Padova

Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUALMERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito d...

mondo, sara' affiancato a quello di strutture di progettazione piu' piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacita' di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

(Adnkronos)



Per saperne di più.

Studente guadagna più di 120 € al giorno con questo trucco (rischio di mercato)



Addio alluce valgo

L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.



Polizze Auto ConTe.it

Polizza Auto, Parliamoci Chiaro: ConTe è Risparmio e Assistenza H24! Prova ora!

Sponsorizzato da **LIQATUS**

Vedi anche:

Mostra Al Primo Sguardo / 30 aprile e 1 maggio: visite guidate e laboratorio creativo



Roma, compra bottiglietta d'acqua al bar e si sente male: grave 58enne



L'amante di Jay-Z si smaschera da sola in Rete?



TV addicted, i tre attori che si sono sdoppiati sul set



Gdf arresta albanese in stazione con 9 kg di marijuana e 4mila euro (2)

SAMARCANDA CERCA ASSUME ANIMAZIO..

praxis srl | Padova

Samarcanda seleziona animatori e animatrici per bambini dai 3 ai 12 anni per ragazzi dai 13 ai 17 anni da inserire in villaggi turistici in Italia per l'estate 2016. ContrattoTem...

HOSTESS GADGET PADOVA

le perle delle muse | Padova

PADOVA. cerchiamo 2 hostess bella presenza e automunite per distribuzione gadget nelle date. il 21 maggio dalle 9.00 alle 13.00 presso il mercato rionale. il 21 maggio dalle 16.00 ...

AREA MANAGER TECNICO-COMMERCIALE

AENEAS SRL | Padova

Per un'importante azienda leader nella progettazione e fornitura di sistemi di automazione per impianti industriali stiamo cercando un. AREA MANAGER TECNICO COMMERCIALE. Il candid...

IMPIEGATO/A UFFICIO PAGHE

MAW - MEN AT WORK | Padova

Cerchiamo IMPIEGATO A UFFICIO PAGHE. con esperienza nella mansione. maturata preferibilmente all'interno di studi professionali, per studio commercialista in zona Portogruaro. Off...

Impiegata logistica/amministrativa

Eurointerim Spa | Padova

Descrizione. Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un impiegata logistica amministrativa. La figura si occuperà di gestire il rap...

IMPIEGATO/A UFFICIO PERSONALE

Orienta | Padova

job description. Orienta spa filiale di Padova ricerca per Azienda di produzione industriale IMPIEGATA O per Ufficio Risorse Umane. La risorsa ricercata deve essere autonoma e con ...

Tecnico commerciale

Manpower S.r.l. | Padova

Per azienda nostra cliente, stiamo cercando tecnico commerciale con pregressa esperienza nella mansione, preferibilmente nel settore del mobile. Il La candidato a ideale è laureat...

Impiegata Logistica/Amministrativa

Eurointerim Spa | Padova

Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un impiegata logistica amministrativa. La figura si occuperà di gestire il rapporto con le ...

RESPONSABILE PUNTO VENDITA

Manpower S.r.l. | Padova

Cerchiamo urgentemente responsabile punto vendita. La persona dovrà aver maturato una comprovata esperienza nel ruolo, in possesso di ottime capacità organizzative e disponibile n...

addetta centralino tedesco inglese junior

Eurointerim Spa | Padova

Descrizione. Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, una centralinista addetta front office con ottima conoscenza della lingua ingl...

POS Rollout Trainer

Adairs | Padova

We are looking for a POS Rollout Trainer in Padova. As a POS Rollout Trainer for Adairs you will be in charge of...

ATTREZZISTA PRESSE AD INIEZIONE

Manpower S.r.l. | Padova

Cerchiamo urgentemente attrezzista con pregressa esperienza sulle presse nel settore stampaggio plastica. Lavoro sui tre turni. Il servizio è gratuito. I candidati, ambossesi (L.9...

« < 1 2 3 > »



AMBIENTE	ALIMENTAZIONE	MOBILITÀ	CASA	ENERGIA
SCIENZE	ECOINVENZIONI	RICERCHE	RUBRICHE	ECOGAME



LAVORO e SALUTE

HOME / ADNKRONOS LAVORO E SALUTE / CON MAKING L'INGEGNERIA ITALIANA SI METTE IN MOSTRA

CON MAKING L'INGEGNERIA ITALIANA SI METTE IN MOSTRA

Like 0 Tweet G+ Consiglialo su Google Lettura su Misura: A A A

Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal Consiglio nazionale degli ingegneri per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

"Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità".

"Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il Consiglio nazionale degli ingegneri ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana".

L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

27-04-2016

0 Comments

Sort by Oldest

Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Ecoseven.net usa i cookie.

Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. I cookie sono piccole porzioni di dati che ci permettono di confrontare i visitatori nuovi e quelli passati e di capire come gli utenti navigano attraverso il nostro sito. Utilizziamo i dati raccolti grazie ai cookie per rendere l'esperienza di navigazione più piacevole e più efficiente in futuro.



Free cookie consent by cookie-script.com

CEKCA

GI VEDIAMO IN CENTRO

IL CENTRO

VIDEO

I fiori sbocciano in time-lapse: meravigliosa danza della natura

GUARDA TUTTI I VIDEO

ECOSEVEN BOX

scarica subito P' ECOSEVEN BOX gratis tutte le news di ECOSEVEN sul tuo sito!

NEWSLETTER

First Name

Last Name

Email Address

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

SUBSCRIBE

SCIENZE

RICERCHE

RUBRICHE

ECO GAME

FIERE ED EVENTI

Ingegneria trentina in mostra a Roma

Alla tre giorni del Consiglio nazionale

Redazione ANSA

BOLZANO

27 aprile 2016

12:15

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

Stampa

Stampa

Scrivi alla redazione

Pubblicità 4w



ActionAid

Adotta un bambino a distanza. Cambierai due vite...una è la tua
[Adotta ora](#)



Milionario italiano

Svela il segreto per guadagnare 9500 € al mese in Borsa!
[Guarda questo video!](#)

Archiviato in

Ingegneria

Architettura

Manifestazione

Mario Botta

Giulio Andreolli

Antonio Armani



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - BOLZANO, 27 APR - Il Trentino modello d'eccellenza anche nel campo dell'ingegneria. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento sarà coinvolto nella manifestazione "Making", la tre giorni promossa dal Cni - Consiglio Nazionale Ingegneri - dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana, in programma a Roma dal 28 al 30 aprile. Il Trentino sarà protagonista con la partecipazione di una delegazione del Consiglio dell'Ordine guidata dal presidente Antonio Armani e con l'esposizione di alcuni lavori dell'ingegner Giulio Andreolli, professionista conosciuto per la sua lunga esperienza nella progettazione di edifici per i settori culturale, residenziale, commerciale ed industriale, oltre che nella pianificazione paesaggistica e nel design di grandi infrastrutture. Tra le collaborazioni più note del Giulio Andreolli Studio+Partners di Rovereto c'è senza dubbio quella con Mario Botta per la progettazione del polo culturale del Mart, realizzato a quattro mani da Andreolli con l'archistar svizzero.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Condividi



Suggerisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

ULTIMA ORA TRENTINO AA/S

12:17 Brennero: 1/3 import export passa valico

12:15 Ingegneria trentina in mostra a Roma

12:13 Apre domani Trento Film Festival

12:03 Camera commercio, si all'aeroporto

11:56 Pavan presidente Pro loco Bolzano

11:55 Mutui sopra media Italia in Trentino AA

11:46 Austria, controlli treni o si fa recinto

11:00 Auto contro tir, muore su A22

18:52 Juve, brindisi-scudetto con Ferrari

18:44 A Trento termosifoni accesi fino a 7 ore

[Tutte le news](#)

PIANETA CAMERE

Camera di Commercio d'Italia

'Ponte banche-imprese', 285 mln per aziende Firenze

Progetto varato da Camera commercio di Firenze

Camera commercio, si all'aeroporto

Bolzano, discussione sia obiettiva

E' nata la Camera di commercio Riviera di Liguria

Il presidente Pasquale: 'Una sfida che anticipa il futuro'

Camera di Imperia: ultimo bilancio prima della fusione

Amadeo: Lavoro importante nonostante la riduzione delle risorse

[Tutte le news](#)

QUALITÀ ALTO ADIGE

Alto Adige partecipa a bando Ue per autobus a emissioni zero

Ferrovie: accordo Sta-RFi per potenziamento

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#)

Home cronaca italia economia estero salute sport tecnologia tv motori Altri

HOME » BLOGS » IL BLOG DI ENELSHARING » ARTICOLO

Ingegneria ed eccellenze italiane, il contributo di Enel

Pubblicata da: [enelsharing](#) 17 minuti fa

Tre giorni dedicati alla scoperta e alla riscoperta dell'ingegneria italiana, da sempre considerata una delle eccellenze del Paese. È la mostra-convegno "Ingegneria italiana: eccellenza per il Paese" - promossa dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) - in programma a Roma dal 28 al 30 aprile 2016. Tra gli interventi attesi alla manifestazione anche quello di Marco Fragale Generazione ed Energy Management di Enel, che giovedì 28 parteciperà alla sessione intitolata "Idee e progetti per il Paese" in agenda a partire dalle ore 16

[Leggi tutto l'articolo](#)

[f Condividi](#) 0 [Tweet](#) 0 [g+ Condividi](#) 0 [in Share](#) 0 [Pin](#) 0

CHE NE PENSI?

Stai commentando come ospite

Nickname:

Nickname

Provincia:

Agrigento

Il tuo commento...

Inserisci il codice che visualizzi nel box sottostante:

2826

L'AUTORE



[enelsharing](#)
Seguito da 6 persone
[Segui enelsharing](#)

ARCHIVIO DEL BLOG

» Marzo 2009	1
» Aprile 2009	2
» Maggio 2009	1
» Giugno 2009	1
» Luglio 2009	4
» Agosto 2009	1
» Settembre 2009	11
» Ottobre 2009	4
» Novembre 2009	6
» Dicembre 2009	5
» Gennaio 2010	4
» Febbraio 2010	5
» Marzo 2010	2
» Aprile 2010	4
» Settembre 2010	5
» Ottobre 2010	13
» Novembre 2010	6
» Dicembre 2010	2
» Gennaio 2011	8
» Febbraio 2011	5
» Marzo 2011	9
» Aprile 2011	9
» Maggio 2011	10
» Giugno 2011	25
» Luglio 2011	21
» Agosto 2011	17
» Settembre 2011	21
» Ottobre 2011	20
» Novembre 2011	14

Utilizziamo i cookie per assicurarti la migliore esperienza nel nostro sito. Questo sito utilizza i cookie, anche di terze parti, per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Se prosegui nella navigazione di questo sito acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Ok](#) [Leggi Informativa Cookie](#)

ArezzoWeb

PRIMA PAGINA CRONACA ▾ POLITICA SPORT ATTUALITÀ ECONOMIA SALUTE MANIFESTAZIONI ▾

MORE ▾



Home > Nazionali > Con Making l'ingegneria italiana si mette in mostra

Nazionali professionisti-adn

Con Making l'ingegneria italiana si mette in mostra

Di Adnkronos - 27 aprile 2016

3



Roma, 27 apr. (Labitalia) – L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

"Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso – commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano – lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità".

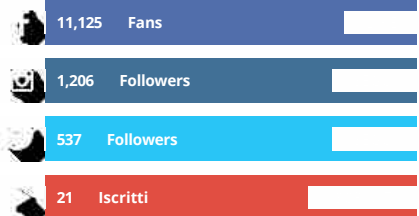
"Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio – ricorda – è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana".

L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro

SEGUICI



Tag

Acqua agricoltura **Arezzo**
Assemblea Calcio Carabinieri
Carcere carlo Casentino
Comune Crisi Denuncia

Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

Ti potrebbe interessare

Come si fa per ricevere un cellulare Android

Referendum 17 aprile: il voto domiciliare

Prezzi del montascale? Offerte esclusive

Ammazza ed inizia a macellare un cavallo,

TAGS **Enel** **Energia** **Lavori** **Mostra** **Sicurezza**

CONDIVIDI



Mi piace tweet

Articolo precedente

Dai campi di nocciole ai vigneti cercasi personale in Piemonte

Articolo successivo

Berlusconi: Salvini, non attacca Renzi per preservare Mediaset

Direttore Donne elezioni
Energia Facebook Film Firenze
Giovani Incidente Internet Lavori
Lavoro Matteo Renzi
Mostra Musica Papa Parco Pd
Polizia Scuola Sicurezza
Sindaco Storia Studenti
studio Teatro Tifosi Toscana
Traffico Turismo Valdarno
Valdichiana Video



ULTIME NEWS

Domani in Consiglio comunale si parla di Giostra del Saracino

27 aprile 2016

Riforme: Radicali lanciano campagna per libertà voto, no a plebiscito

27 aprile 2016

1 Maggio: Furlan, all'insegna del lavoro, dello sviluppo e dei contratti

27 aprile 2016

Usa: Salvini, sono con Trump

27 aprile 2016

Berlusconi: Salvini, non attacca Renzi per preservare Mediaset

27 aprile 2016

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

27 aprile 2016

Dai campi di nocciole ai vigneti cercasi

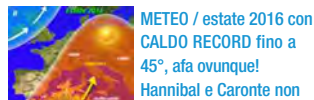
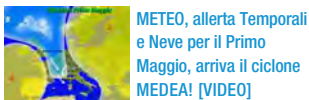
Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#) **OK**

Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Neve Mappe Mobile Community Business Contatti

Notizie Italia Editoriale Neve Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Meteo Storico Terremoti Curiosità

il Meteo Cerca località...



Notizia ultim'ora - Italia



Regione - seleziona regione - Provincia - seleziona provincia - Comune/Località - seleziona comune - Cerca

ALTRI SERVIZI

Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Aria Viabilità Mappa

14:37 27 Aprile 2016

Con Making l'ingegneria italiana si mette in mostra

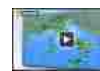
Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'Making. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal Consiglio nazionale degli ingegneri per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.



Fonte: adnchronos

OGGI È UN ALTRO GIORNO Raccontaci il tuo sogno! Regolamento con... oggiunaltrogiorno.it

Video Previsioni Meteo



Domani

29 Aprile

Tutti i video I vostri video Carica video

Ultime Notizie

- 12:11 Edison Pulse: Sfida Tra 400 Startup
- 11:19 I "milanesi Del Tacco" Gremiscono il Dalverme
- 10:34 Mr Alibaba Vuole il Milan Manca Solo il Sì Finale di Silvio Lippi per i Rossoneri In Salsa Cinese
- 10:07 Salvini e Meloni Tirano Dritto Al Lavoro per la 'lega Nazionale' Pronta la Squadra di Governo. i Nomi
- 09:39 Made In Sud i Comici Sono Altrove
- 09:33 "il Voto? Tengo per i Democratici" il Politico Ringraziò L'affiliato: le Carte
- 07:54 Clinton e Trump Verso la Nomination "e" Finita. Hillary Facile da Sconfiggere"
- 02:41 L'ncd Frena Sul Ritorno Con Silvio "per Adesso Non Ci Sono le Basi" 'deve Smettere di Chiamarci Traditori'
- 01:30 Migranti, L'ue: "sarete Invasi" Vienna: "controlli Anche In Italia" Renzi: "brennero, Austria Fuorilegge"

Dai nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 15:40
Non ci sono segnalazioni recenti.

Il tuo browser non supporta i video HTML5



Meteo via e-mail

Ricevi **Gratis** ogni giorno via e-mail le nostre previsioni!

Codici sconto - La nuova frontiera del risparmio per i tuoi acquisti online

Questo sito utilizza cookie analitici e di profilazione, propri e di altri siti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie fai riferimento all'informativa. Se fai click sul bottone "Accosento" o accedi a qualunque elemento sottostante a questo banner accosenti all'uso dei cookie.

[Accosento](#) [Informativa](#)

[SALUTE](#) [DOLCEVITA'](#) [GUSTO](#) [TURISMO](#) [HIT PARADE](#) [MOTORI](#) [FINANZA](#) [VIAGGI](#) [METEO](#)



[POLITICA](#) [CRONACHE](#) [ESTERI](#) [ECONOMIA](#) [SPORT](#) [CULTURA & SPETTACOLI](#) [ROMA](#) [CABINALE](#) [MULTIMEDIA](#) [HITECH & GAMES](#)

27/04/2016 14:40

Tweet 0 0 0
 G+1 Consiglia Mi piace

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

Evento organizzato dal Cni a Roma dal 28 al 30 aprile

Roma, 27 apr. (Labitalia) - L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria

Altri articoli che parlano di...

[Categorie \(1\)](#)

[ADN Kronos](#)

italiana nel mondo. "Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità". Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana". L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'. I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare. Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana. A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca. La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese. Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

Adnkronos

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



Iran sanguinario come l'Egitto ma Matteo non...

IL TEMPO

ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI L'EDIZIONE

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

[Sceglie le notizie](#)

[ACCEDI](#) [REGISTRATI](#)

venticinque edizioni 1991-2015
2015



[Fatti Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)

[Norme](#) [Dati](#) [Sindacato](#) [Professionisti](#) [Previdenza](#) [Start up](#) [Made in Italy](#) [Cerca lavoro](#) [Multimediale](#)

Home . Lavoro . Professionisti . [Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra](#)

Con MakIng l'ingegneria italiana si mette in mostra

Evento organizzato dal Cni a Roma dal 28 al 30 aprile

PROFESSIONISTI

[MI piace](#) [Condividi](#) 0 [Condividi](#)



Publicato il: 27/04/2016 14:37

L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'MakIng. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal **Consiglio nazionale degli ingegneri** per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

“Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo,

tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità”.

“Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il **Consiglio nazionale degli ingegneri** ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana”.

L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

html5: Unsupported video format. Try installing Adobe Flash.

<http://get.adobe.com/flashplayer/>

La padrona torna dalle vacanze, l'accoglienza del cavallo è commovente

Cerca nel sito



Notizie Più Cliccate

1. **Barcellona, sesso alla fermata della metro sotto gli occhi dei passeggeri** /Video
2. **Fabrizio Corona: "In galera mi è successo di tutto, ma non ho mai ceduto"**
3. **Isola dei Famosi, gaffe in diretta tv per Simona Ventura** /Video
4. **A cosa servono i bottoncini metallici dei jeans?**
5. **Amore al capolinea per Christopher Lambert e Alba Parietti: "E' finita, ci siamo illusi"**

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana.

A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

Mi piace Condividi Condividi

TAG: [Cni](#), [Armando Zambrano](#), [ingegneria](#), [Making](#)

Potrebbe interessarti



"Credere in Dio modifica il cervello", studio svela cosa



Nuovo amore per Claudia Galanti? /Foto



'Rotolone' della discordia, la Cassazione riapre la



Isola dei Famosi, gaffe in diretta tv per Simona Ventura



Non è solo questione di testa, studio fa luce sull'orgasmo



Ti senti stanco e non sai il perché? Ecco le 5 abitudini che rubano



Roma, meccanico con auto della polizia ferma vero agente:



A cosa servono i bottoncini metallici dei jeans?

Raccomandato da Outbrain

Commenti



Video



Il drone comandato dall'attività cerebrale



Kenya, dopo la paura l'elefantino viene salvato dal branco



"Stipendi fino a 2mila euro", scoperta a Roma agenzia per false assunzioni /Video

In Evidenza



Studio #Prioritalia, legalità e politiche occupazione per 'città domani'



Più chilometri meno centimetri!



Assilea, Assemblea dei Soci e Rapporto sul leasing



Italiani e Rinite allergica: l'impatto del disturbo sulla qualità di vita

CON MAKING INGEGNERIA ITALIANA SI METTE IN MOSTRA

Evento organizzato dal Cni a Roma dal 28 al 30 aprile L'ingegneria italiana si mette in mostra. Con 'Making. Ingegneria italiana, eccellenza per il paese', una grande kermesse che si terrà a Roma, dal 28 al 30 aprile, presso il Nazionale Spazio Eventi (via Palermo 12), organizzata dal **Consiglio nazionale degli ingegneri** per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Troppo spesso noi italiani, un po' per esterofilia un po' per autolesionismo, tendiamo a dimenticare le nostre qualità: ci piangiamo addosso - commenta il presidente del Cni, Armando Zambrano - lamentando le nostre disgrazie e perdiamo di vista il molto di buono che siamo capaci di realizzare. A volte è necessario soggiornare per un certo periodo all'estero per renderci conto di quanto gli altri invidino le nostre capacità". "Uno dei settori in cui l'Italia tradizionalmente si esprime al meglio - ricorda - è proprio il nostro: l'ingegneria. Per questo motivo, il **Consiglio nazionale degli ingegneri** ha concepito un evento che vuole essere l'occasione per illustrare a un pubblico vasto la grande capacità tecnica e competitiva dell'ingegneria italiana". L'evento è stato concepito secondo la formula della mostra/convegno che consentirà ai partecipanti di assistere alle tavole rotonde e, al tempo stesso, di fruire degli spazi espositivi. Domani, alle ore 12, sarà inaugurata la mostra che si protrarrà fino a tutta la mattinata di sabato. Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, è prevista la prima tavola rotonda, moderata dal giornalista de La7 Andrea Pancani, che avrà per titolo 'Opere e strutture del nostro tempo'.

I lavori riprenderanno venerdì mattina, alle 10,30, con la presenza di Mauro Moretti, amministratore delegato di Finmeccanica, che sarà protagonista di un'intervista curata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei, che modererà anche la successiva tavola rotonda avente per tema 'Sfide: ambiente, energia, sicurezza'. L'ultima tavola rotonda, prevista per le ore 15, avrà per titolo 'Avanguardia e innovazione' e sarà condotta dal giornalista Rai Franco Di Mare.

Ai dibattiti parteciperanno numerosi rappresentanti delle principali aziende italiane, fra i quali: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas), Marco Fragale (Enel), Giuseppe Zollino (Sogin), Massimo Forni (Enea), Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile), Luciano Vasques (Eni Tecnomare), Sergio Greco (Thales Alenia Space) e Marcella Verzilli (Fca Centro Ricerche Fiat). I lavori daranno grande spazio anche al racconto delle esperienze di successo dei migliori esponenti dell'ingegneria italiana. A fare da sottofondo al racconto dei protagonisti, ci sarà lo spazio espositivo nel quale saranno presentati casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli illustrativi che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

La mostra si avvale della collaborazione degli Ordini territoriali che hanno segnalato i migliori ingegneri italiani che, nel passato come in anni recenti, si sono distinti nella realizzazione di opere dal carattere particolarmente innovativo, complesse e ad alto contenuto tecnologico, che hanno riscosso grande consenso a livello internazionale, dando prestigio al Paese.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste e apprezzate al mondo, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

space play / pause q
unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek.
seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

MAKING, AL VIA MOSTRA SULL'ECCELLENZA DELL'INGEGNERIA ITALIANA

“Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così”. Con queste parole il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'Making', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. “Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia”.

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. “In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche”.

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: “Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale”. Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

space
play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute
? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

SEMPRE CON TE, OVUNQUE TI TROVI, CAMBIA IL MODO DI INDOSSARE IL TUO PROFUMO

[ACCEDI](#) [PUBBLICA](#) [FULLSCREEN](#) [GALLERY](#) [METEO](#) [CERCA](#) [Mi piace](#) [LIBERO EDICOLA](#) | [LIBERO TV](#) | [LIBERO SHOPPING](#)

Libero Quotidiano.it | Lavoro

[HOME](#) [LIBERO](#) [BLOG](#) [POLITICA](#) [ITALIA](#) [ECONOMIA](#) [ESTERI](#) [SPETTACOLI](#) [PERSONAGGI](#) [SPORT](#) [VIDEO](#) [SALUTE](#) [ALTRO](#)

SCOPRI QUI IL MONDO VIAGGI DI LIBERO

powered by
LATITUDES LIFE

PROFESSIONISTI

Making, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

28 Aprile 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro Arrabbiatostupido Triste
0 0 0 0

aa

Roma, 28 apr. (Labitalia) - "Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così". Con queste parole il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'Making', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia".

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. "In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni

I SONDAGGI DEL GIORNO



Ma secondo voi Brocchi al Milan farà la fine di Bertolaso?

VOTA SUBITO! ■



Elezioni: secondo voi Guido Bertolaso ci era o ci faceva?

VOTA SUBITO! ■

-16%



FUTURO Pantalone Uomo

76 € Yoox.com

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS


La Pd Valente comizia a spese del contribuente

Matteo Renzi ha nelle sue fila una straordinaria missionaria, una sorta di Madre Teresa laica: Valeria Valente. Si lo so, questa deputata napoletana ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI

tecniche”.

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: "Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale". Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.



Vendi la tua auto subito e senza scocciature. Valutazione e vendita in 24 ore!

Vendi la tua auto ora!



Con CheBanca! puoi regalarti un coupon da 100€ da spendere su Tannico.it Scopri

100€ per brindare insieme



Torna a sorridere in 24 ore. Implantologia dentale di qualità a Milano.

Implantologia a Milano



Presi dal fuoco della passione si sono appartati con il loro camper. Ma evidente...

Sesso sfrenato in auto, l...



La foto scattata da sotto, non nasconde proprio nulla! Emily Ratajkowski non sme...

La foto (da sotto) del la...



A Daniela Santanché non deve essere proprio andato giù il diluvio di sfottò segu...

"Era mezza nuda, e poi co...

Sponsorizzato da

Lascia il tuo commento

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA



21.04.2016
Conto corrente, l'errore da evitare
Altrimenti il Fisco si scatenerà...



25.04.2016
Lo schiaffo di Gigi Buffon ai partigiani: la frase proibita in diretta (il 25 aprile)



21.04.2016
Il super-senatore fa le corna alla moglie con la collega-vip



26.04.2016
Sapete chi finanzia la Meloni? Bechis ce lo rivela: una grossa sorpresa



26.04.2016
Guardi porno online? Fai attenzioni: se vedi questa foto, sei finito
[/ Guarda](#)

NEWS DA RADIO 105



Francesco Renga (rock) star di 105 Casaoke!

Francesco Renga (rock) star di 105 Casaoke! Negli studi di Radio 105 era tornato per lanciare il nuovo album "Nel respiro del mondo", ma l'o...Guarda ...

1 2 3 4 5

ASCOLTA ORA
RADIO 105



media

Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#) **OK**

Promozione valida acquistando i biglietti di Trenitalia (esclusi gli abbonamenti) dal 2 al 30 aprile 2016 per viaggi, nello stesso periodo, su La Freccia, Intercity e Intercity Notte. Regolamento » Info su trenitalia.com

- Home
- Previsioni
- Situazione
- Video
- News**
- Viabilità
- Venti e Mari
- Neve
- Mappe
- Mobile
- Community
- Business
- Contatti

- Notizie Italia
- Editoriale
- Neve
- Cronaca Meteo
- Real Time
- Clima
- Meteorologia e Scienza
- Paesaggi e Curiosità
- Meteo Sport
- Meteo Storico
- Terremoti
- Curiosità

Cerca località...



- Meteo ITALIA / passaggio TEMPORALESCO al CENTRO, dalla
- METEO | Primavera shock per il Primo Maggio, arriva il ciclone MEDEA [VIDEO]
- METEO » Hannibal pronto a scaldare l'Italia dal 4 maggio
- METEO: Caronte e Minosse e Cerbero pronti ad INFUOCARE l'estate 2016

Notizia ultim'ora - Italia Vota! Mi piace

Regione
Provincia
Comune/Localtà
Cerca

ALTRI SERVIZI

Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Aria Viabilità Mappa

REGALATI PREMI DA SOGNO!

Promozione soggetta a restrizioni. Info su trenitalia.com

Video Previsioni Meteo

Tutti i video | I vostri video | Carica video

17:03 28 Aprile 2016

Making, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

Roma, 28 apr. (Labitalia) - "Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così". Con queste parole il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'Making', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia".



Fonte: adnkronos

- Ultime Notizie**
- 12:51** Intesa Sanpaolo a Vicenza Unisce Scuola e Cultura
 - 11:27** Design D'autore per Un Lavello da Chef
 - 11:10** La Patata Del Fucino Diventa Igp
 - 09:58** Forza Italia Come Una Soap Opera 'si a Meloni. No, Meglio Marchini' Telefoni Caldi, Vertici Fiume. Insight
 - 08:50** Arrestati 6 Terroristi Al Nord "pronti a Colpire Roma". Videouna Coppia Ancora Latitante. Foto
 - 08:50** Terrorismo, Sei Arresti In Lombardia C'è Anche Una Coppia Con Figli Piccoli
 - 08:22** Marocchino Muore Dopo L'arresto per Droga
 - 07:31** Silvio Tratta Con Alfano e Verdini il Piano per Un Polo

Dai nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 18:10
Non ci sono segnalazioni recenti.

Il tuo browser non supporta i video HTML5

FESTYLE | POLITICA | SPETTACOLI | SPORT | ...

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

[Sceglie le notizie](#)

[ACCEDI](#) [REGISTRATI](#)



[Fatti Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)

[Norme](#) [Dati](#) [Sindacato](#) [Professionisti](#) [Previdenza](#) [Start up](#) [Made in Italy](#) [Cerca lavoro](#) [Multimediale](#)

Home . Lavoro . Professionisti . [MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana](#)

MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

PROFESSIONISTI

[Mi piace](#) [Condividi](#) [Condividi](#)



Publicato il: 28/04/2016 17:03

“Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così”. Con queste parole il presidente del **Consiglio**

nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'MakIng', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. “Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia”.

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. “In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche”.

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: “Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale”. Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della

html5: Unsupported video format. Try installing Adobe Flash.

<http://get.adobe.com/flashplayer/>

"Trova il tuo lavoro ideale dove vuoi", la rivoluzione (tutta italiana) di 'Jobyourlife'

Cerca nel sito



SOSTENIBILITÀ. ECONOMIA VERDE. RESPONSABILITÀ SOCIALE. GREEN JOBS

Notizie Più Cliccate

1. **Dai tumori alle fratture, ecco la classifica dei migliori ospedali italiani**
2. **Altro che autovelox, arriva il sorpassometro. Ecco cos'è e come funziona**
3. **Pentito di quel messaggio? Puoi cancellarlo dal suo smartphone**
4. **Roma, compra bottiglietta d'acqua al bar e si sente male: grave 58enne**
5. **Salah estradato in Francia. L'avvocato: "Ha l'intelligenza di un posacenere vuoto"**

mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

Mi piace Condividi 0 Condividi

TAG: [Armando Zambrano](#), [Making](#), [Cni](#), [ingegneri](#)

Potrebbe interessarti



Nervi a fior di pelle per Alessia Marcuzzi: colpa dello stress?



"Mio padre mi ha dimenticata", lo sfogo in tv della figlia di



Panico all'Isola per Mercedesz Henger, la mamma sviene in



Malore alla 'Prova Del Cuoco', Clerici ai fan: "Mi sto



Principino George in pigiama saluta gli 'zii d'America' /Guarda



"Tua figlia è brutta", insulti a Bianca Balti che replica: "Dedicato



Allarme dallo spazio: misterioso pianeta minaccia la Terra?



Fabrizio Corona: "In galera mi è successo di tutto, ma non ho mai

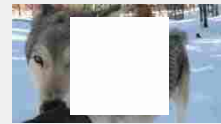
Raccomandato da **Outbrain**

Commenti

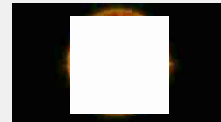
Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)



Video



Attenti al lupo, anzi no: questo ama le carezze



Nasa, esplosione solare grande cinque volte la Terra



Roma, da meccanico a spacciatore: coltiva marijuana in casa e viene arrestato

In Evidenza



Studio #Prioritalia, legalità e politiche occupazione per 'città domani'



Più chilometri meno centimetri!



Assilea, Assemblea dei Soci e Rapporto sul leasing



Italiani e Rinite allergica: l'impatto del disturbo sulla qualità di vita

giovedì 28 aprile 2016



Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

OlbiaNotizie

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

PROFESSIONISTI

MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

28/04/2016 17:03

Tweet

Stampa
 Riduci
 Aumenta

Condividi |



News24Ore

Roma, 28 apr. (Labitalia) - "Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così". Con queste parole il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'MakIng', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia". E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. "In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche". Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: "Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale". Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

In primo piano Più lette della settimana

Sassari. Alberi asfaltati in viale Italia: ancora problemi per il "parto" della pista ciclabile

Alghero. Voli Estate 2016. Sogeaal presenta i nuovi voli

Akognon: "Dobbiamo essere pronti a tutto"

Pili: "Renzi offende i sardi con un tweet, è un bugiardo patentato"

Sassari. Si della Prima Commissione allo Statuto della Rete Metropolitana

Nasce la consulta interistituzionale tra Sardegna e Corsica

Porto Torres. Il 1 maggio tra letteratura, spettacoli, arte e concerti al Parco San Gavino

I campioni del Latte Dolce premiati dal sindaco di Sassari

Un mese di eventi per valorizzare le qualità della Riviera del Corallo

Paci apre forum sulle P.A. "La regione lavora in modo trasparente per il cittadino"

Calci e pugni in mezzo alla strada davanti alla rotatoria

Continua la lotta di Camilla. Donatori, fatevi avanti, c'è bisogno di ognuno di voi

Un altro weekend di piogge. Da maggio scoppia il caldo

Sassari, interruzione potabilizzatori serviti dal Coghinas

Acqua, due giorni di probabili disagi

Ikea sbarca in Sardegna

«Così preparo i bimbi agli interventi...»
Un'educatrice in chirurgia pediatrica

Giovane 17enne muore in sella alla sua moto

Nonnina furbacchiona ruba 10 mila euro alla dirimpettaia. Arrestata

Mortale sulla Nuoro Macomer

ULTIMORA Gianluca Guidi e Giampiero Ingrassia in 'Taxi a due piazze' al Teatro Marconi di Roma



PADOVA NEWS
IL QUOTIDIANO DI PADOVA ONLINE

HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

Cerca...

Speciali / Lavoro / MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana

► Scegli Tu!

► Ingegneria

Categoria principale: **Speciali** Categoria: **Lavoro** Pubblicato: Giovedì, 28 Aprile 2016 18:03 Scritto da Redazione



Roma, 28 apr. (Labitalia) - 'Recuperare il passato e' necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria e' un'eccellenza di questo

Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che e' cosi' - . Con queste parole il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del

sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'MakIng', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. 'Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualita', un'ottima formazione e capacita' di adattamento. Sono un vanto per l'Italia - .

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. 'In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacita' e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche - .

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: 'Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacita' di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro e' possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale - . Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

(Adnkronos)



Per saperne di più.

Studiante guadagna più di 120 € al giorno con questo trucco (rischio di mercato)



Addio alluce valgo

L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.



Easy Phrases

Un innovativo metodo di apprendimento delle lingue straniere conquista l'Italia!

Sponsorizzato da **LIGATUS**

Vedi anche:

Offerte di lavoro da Neuvoov

NEUVOOV lavori

Offerte di lavoro da Neuvoov

lavori **NEUVOOV**

parola chiave

città, regione

Trova lavori

Neolaureato o Laureando Economia - Stage

Eurointerim Spa | Padova



Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo, ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un neolaureato in materie economiche. La risorsa sarà inserita in ufficio acquisti e suppo...

SALDATORE A FILO E TIG

Manpower S.r.l. | Padova



Cerchiamo urgentemente un saldatore a filo con esperienza. La risorsa dovrà occuparsi in autonomia della saldatura a filo (ancor meglio se anche tig), pertanto è tassativamente ri...

VISUAL MERCHANDISER

Manpower | Padova



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUAL MERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito ...

CARROZZIERE-VERNICIATORE

MAW - MEN AT WORK | Padova



Cerchiamo con urgenza CARROZZIERE VERNICIATORE, con esperienza almeno biennale come verniciatore maturata all'interno di officina meccanica carrozzeria auto, per officina in zona ...

VISUALMERCHANDISER

Manpower | Padova



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUALMERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito d...

SAMARCANDA CERCA ASSUME ANIMAZIO..

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e cookie di profilazione, per migliorare i servizi e per pubblicità profilata. Continuando la navigazione presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [OK](#) [Maggiori Informazioni](#)

TRENTOTODAY

Sezioni

Cronaca



ACCEDI

Cronaca

Ingegneria italiana in mostra a Roma: ci sono anche i progetti del trentino Andreolli

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento coinvolto nell'iniziativa promossa dal Consiglio nazionale. In mostra il polo culturale del Mart e il progetto del ponte "Aghi di ghiaccio" a Ponte Arche



Mercurio

28 APRILE 2016 17:47



Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di TrentoToday



Il Trentino modello d'eccellenza anche nel campo dell'ingegneria.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento sarà coinvolto nei prossimi giorni nella manifestazione "MAKING", la tre giorni promossa dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana, in programma a Roma dal 28 al 30 aprile (al centro congressi "Nazionale Spazio Eventi").

L'evento si compone di un fitto programma di conferenze e approfondimenti e di una mostra dedicata alle eccellenze del

Paese. Il Trentino sarà protagonista con la partecipazione di una delegazione del Consiglio dell'Ordine guidata dal presidente Antonio Armani e con l'esposizione di alcuni lavori dell'ingegner Giulio Andreolli, professionista conosciuto per la sua lunga esperienza nella progettazione di edifici per i settori culturale, residenziale, commerciale ed industriale, oltre che nella pianificazione paesaggistica e nel design di grandi infrastrutture. Tra le collaborazioni più note del Giulio Andreolli Studio+Partners di Rovereto c'è senza dubbio quella con Mario Botta per la progettazione del polo culturale del Mart, realizzato a 4 mani da Andreolli con l'architetto svizzero.

L'ingegnere è stato scelto per rappresentare l'eccellenza del Trentino nel campo dell'Ingegneria. Un compito che ha accolto con grande onore, selezionando due dei suoi lavori simbolo dell'incontro tra storia e contemporaneità e della centralità del dialogo tra l'opera ingegneristica e il contesto in cui è inserita. I progetti saranno illustrati tramite immagini fotografiche e rendering.

Il primo è lo studio del ponte soprannominato "Aghi di ghiaccio", condotto per conto della Provincia Autonoma di Trento e non ancora realizzato. L'opera, ipotizzata sulla forra del fiume Sarca a Ponte Arche, lungo la statale del Caffaro è stata pensata per rendere questo centro urbano, meta turistica per la presenza delle famose acque termali, un paese ancora più vivibile e piacevole, attraverso la deviazione del traffico della statale attraverso il ponte e una

- ### I più letti
1. Brennero: l'Austria pubblica le foto della barriera. "Pronti a schierare anche l'esercito"
 2. Infilzato da una sbarra mentre guidatore: gravissimo al S. Chiara
 3. Contromano sul Bus de Vela, confermati 4 anni a Patrizia Benede
 4. Schianto tra camion sull'A22 a Bolzano nord: muore un 64enne noneso

THE REACH GROUP

LA STAMPA TUTTODIGITALE LA STAMPA ON LINE DOVE, QUANDO E COME VUOLI.

LETTERINCA.IT GIOCA SUBITO

Più di un tablet. Meglio di un telefono <http://store.hp.com/>

THE REACH GROUP

GIOCA SUBITO

INFOSTRADA - ADSL illimitata e telefonate in Italia senza limiti www.infostrada.it

williamhill.it FINO A 600€ BONUS

CASE A TRENTO

galleria. Il luogo in cui potrebbe sorgere questo passaggio è molto suggestivo. Si tratta infatti di una forra alta 70 metri dalla natura selvaggia. Il ponte è stato progettato per inserirsi armonicamente in questo ambiente. La struttura è innovativa e si compone di due schegge che formano l'elemento portante. Lungo lo stesso tracciato è previsto il passaggio della ciclabile che entra letteralmente nella pancia di questo ponte bianco lungo 90 metri, offrendo a chi vi transita una vista unica, attraverso un punto panoramico.

"Questo progetto è un simbolo del dialogo tra opera di ingegneria civile e paesaggio - sottolinea Andreolli. - La bocca della galleria è staccata dalle pareti della montagna. È una forma di rispetto dell'artificiale verso il naturale: una direzione su cui ora tutte le opere stradali dovrebbero convergere".

Il secondo progetto presentato è quello del polo culturale in cui ha sede **il Mart, il Museo di arte contemporanea di Trento e Rovereto che porta la firma di Andreolli e dell'architetto Botto**. La struttura, conosciuta a livello internazionale, ha la sua forza nella capacità di mettere in relazione il linguaggio storico dei palazzi settecenteschi roveretani con quello contemporaneo dell'edificio che comprende il museo, la biblioteca comunale e l'auditorium Melotti. Come spiega l'ingegnere: "Quella che prima era una zona neutra del tessuto urbano è stata trasformata in una grande piazza che è il perno organizzativo delle diverse anime di questo polo culturale, un luogo fisico che porta con sé il concetto senza tempo di forum nella sua accezione antica ora reinterpretata come contemporanea".

"MakING" prevede diversi momenti di approfondimento cui prenderanno parte i rappresentanti dell'Ordine trentino, legati in particolare ai temi "Grandi opere e cambiamenti" (28 aprile), "Sfide: ambiente, energia, sicurezza" (29 aprile) e "Avanguardie e innovazioni" (30 aprile).

Gallery



Argomenti: [ingegneri](#) [mostre](#) [professioni](#)

 Condividi

 Tweet



Comezza/Lura-Mestigo
Appartamento 3 locali
130.000 €
90 m²



Centro
Appartamento 4 locali
350.000 €
100 m²

 immobiliare.it

TIM Impresa Semplice ADSL E CHIAMATE ILLIMITATE **TUTTO a 50€ SOLO ONLINE** **35€ mese** 

TRENTO TODAY

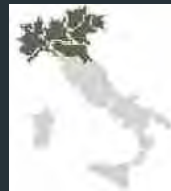
Presentazione
Registrati
Privacy
Invia Contenuti
Help
Condizioni Generali

[La tua pubblicità su TrentoToday](#)

CANALI

Cronaca
Sport
Politica
Economia e Lavoro
Smart City
Cosa fare in città
Zone
Segnalazioni

ALTRI SITI



VeronaSera
VicenzaToday
PadovaOggi
TrevisoToday
BresciaToday

APPS & SOCIAL




Chi siamo · Press · Contatti

MAKING, INGEGNERI E GRANDI OPERE FONDAMENTALI PER FUTURO ITALIA

Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'Making', organizzato dal **Consiglio nazionale degli ingegneri**, per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster
? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

[ACCEDI](#) [PUBBLICA](#) [FULLSCREEN](#) [GALLERY](#) [METEO](#) [CERCA](#) [Mi piace](#) [LIBERO EDICOLA](#) | [LIBERO TV](#) | [LIBERO SHOPPING](#)

Libero Quotidiano.it | Lavoro

[HOME](#) [LIBERO](#) [BLOG](#) [POLITICA](#) [ITALIA](#) [ECONOMIA](#) [ESTERI](#) [SPETTACOLI](#) [PERSONAGGI](#) [SPORT](#) [VIDEO](#) [SALUTE](#) [ALTRO](#)



corri in edicola con
Libero



€ 12,50
più il prezzo del quotidiano

SEGUI QUI LA BORSA SU LIBERO in collaborazione con **MIANO FINANZA**

PROFESSIONISTI

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

28 Aprile 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro Arrabbiato Stupito Triste

0 0 0 0

aa

Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerrané des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad



PALLE GIRATE E ALTRE STORIE

COSE CURIOSI DELLA GRANDE GUERRA

IN EDICOLA CON Libero A €8,50

I SONDAGGI DEL GIORNO



Concordia, secondo voi è giusto condannare Schettino a 27 anni?

VOTA SUBITO! ■



Ma secondo voi Brocchi al Milan farà la fine di Bertolaso?

VOTA SUBITO! ■



Oakley Works Pack 30L
80 € FC Moto

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



Sulle trivelle Matteo tradito da 1 su 5. A ottobre rischia

Che il referendum sulle trivelle sia stato perduto dai comitati per il Sì, è certo: non è passato. Ma per capire se Matteo Renzi ha davvero vinto ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI



21.04.2016
Conto corrente, l'errore da evitare
Altrimenti il Fisco si scatenerà...

esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.



Forexclusive: direttamente dall'America la formula della ricchezza

I veri guadagni



Con Tiscali navighi e chiami a soli 19,95 €/mese + attivazione gratis Per sempre...

Promo ADSL+VOCE a 19,95 €



Registrati subito e ricevi 5€ Gratis + 50€ Bonus. Scopri come con Betfair!

Scopri Cash Out - BetFair



Presi dal fuoco della passione si sono appartati con il loro camper. Ma evidente...

Sesso sfrenato in auto, l...



La foto scattata da sotto, non nasconde proprio nulla! Emily Ratajkowski non sme...

La foto (da sotto) del la...



A Daniela Santanché non deve essere proprio andato giù il diluvio di sfottò segu...

"Era mezza nuda, e poi co...

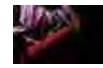
Sponsorizzato da

Lascia il tuo commento

Testo



25.04.2016
Lo schiaffo di Gigi Buffon ai partigiani: la frase proibita in diretta (il 25 aprile)



21.04.2016
Il super-senatore fa le corna alla moglie con la collega-vip



26.04.2016
Sapete chi finanzia la Meloni? Bechis ce lo rivela: una grossa sorpresa



26.04.2016
Guardi porno online? Fai attenzioni: se vedi questa foto, sei finito / [Guarda](#)

NEWS DA RADIO 105



Britney Spears adotta un bimbo dal Malawi

Britney Spears adotta un bimbo dal Malawi. La cantante di "Toxic", madre di Sean (10) e Jayden (9) ha deciso di adottare un bimbo dal Malawi....

1 2 3 4 5

ASCOLTA ORA
RADIO 105



Questo sito utilizza cookie analitici e di profilazione, propri e di altri siti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie fai riferimento all'informativa. Se fai click sul bottone "Accomento" o accedi a qualunque elemento sottostante a questo banner accomenti all'uso dei cookie. [Accomento](#) [Informativa](#)

[SALUTE](#) [DOLCEVITA](#) [GUSTO](#) [TURISMO](#) [HITPARADE](#) [MOTORI](#) [FINANZA](#) [VIAGGI](#) [METEO](#)

[POLITICA](#) [CRONACHE](#) [ESTERI](#) [ECONOMIA](#) [SPORT](#) [CULTURA & SPETTACOLI](#) [ROMA CAPITALE](#) [MULTIMEDIA](#) [HITECH & GAMES](#)

28/04/2016 19:00

Tweet 0 0 0
[G+](#) [Consiglia](#) [Mi piace](#)

Making, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'Making', organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti". La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane. A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel). La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia. La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Altri articoli che parlano di...

Categorie (1)

ADN Kronos

[ACQUISTA EDIZIONE](#)

[LEGGI L'EDIZIONE](#)

Adnkronos

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



Così il cerchio magico ha fatto fuori Giorgia

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

[Sceglie le notizie](#)

[ACCEDI](#) [REGISTRATI](#)



[Fatti Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)

[Norme](#) [Dati](#) [Sindacato](#) [Professionisti](#) [Previdenza](#) [Start up](#) [Made in Italy](#) [Cerca lavoro](#) [Multimediale](#)

Home . Lavoro . Professionisti . **MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia**

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

PROFESSIONISTI

[Mi piace](#) [Condividi](#) [Condividi](#)



Publicato il: 28/04/2016 18:52

Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal **Consiglio nazionale degli ingegneri**, per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha

visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma

html5: Unsupported video format. Try installing Adobe Flash.

<http://get.adobe.com/flashplayer/>

"Trova il tuo lavoro ideale dove vuoi", la rivoluzione (tutta italiana) di 'Jobyourlife'

Cerca nel sito



Notizie Più Cliccate

1. **Dai tumori alle fratture, ecco la classifica dei migliori ospedali italiani**
2. **Altro che autovelox, arriva il sorpassometro. Ecco cos'è e come funziona**
3. **Pentito di quel messaggio? Puoi cancellarlo dal suo smartphone**
4. **Roma, compra bottiglietta d'acqua al bar e si sente male: grave 58enne**
5. **Salah estradato in Francia. L'avvocato: "Ha l'intelligenza di un posacenere vuoto"**

anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Mi piace Condividi Condividi

TAG: [Armando Zambrano](#), [infrastrutture](#), [Cni](#), [ingegneri](#)

Potrebbe interessarti



A cosa servono i bottoncini metallici dei jeans?



Vacanze separati per Bova e Morales, c'è aria di crisi?



"Il nudo sul set? Sia uguale per uomini e donne", invito alla



Artista di strada minacciato, bagnato e offeso a Viareggio



'Cane si finge morto per non andare via dal parco': il video che



Malore alla 'Prova Del Cuoco', Clerici ai fan: "Mi sto



Siria, bombardato ospedale ad Aleppo, decine i morti



Panico all'Isola per Mercedesz Henger, la mamma sviene in

Raccomandato da

Commenti

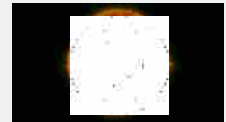
Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)



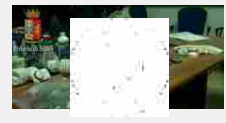
Video



Attenti al lupo, anzi no: questo ama le carezze



Nasa, esplosione solare grande cinque volte la Terra



Roma, da meccanico a spacciatore: coltiva marijuana in casa e viene arrestato

In Evidenza



Il Giubileo di Francesco /Speciale Adnkronos



Studio #Prioritalia, legalità e politiche occupazione per 'città domani'



Più chilometri meno centimetri!



Assilea, Assemblea dei Soci e Rapporto sul leasing



giovedì 28 aprile 2016

[Mobile](#)
[Accedi](#)
[Registrati](#)
[Newsletter](#)
[Aggiungi ai Preferiti](#)
[RSS](#)

Cerca nel sito...

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Video](#)
[SassariNotizie](#)

[News](#)
[Lavoro](#)
[Salute](#)
[Sostenibilità](#)

PROFESSIONISTI

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

28/04/2016 18:52

[Consiglia](#)
[Condividi](#)
 Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

G+1 0

[Stampa](#)
[Riduci](#)
[Aumenta](#)

[Condividi](#)
[f](#)
[t](#)
[ok](#)
[no](#)
 0



In primo piano Più lette della settimana

Camion in fiamme sulla Sassari-Olbia al bivio di Monti, traffico bloccato

Assistenza disabili a rischio in Gallura Prorogato il servizio fino alla fine dell'anno scolastico

Un luminare inglese per parlare di tecniche riparative in carcere a Tempio Pausania

Borse di studio per l'anno scolastico 2014/2016, pubblicata la graduatoria

Punto distribuzione unico farmaci La Asl attiva il servizio al Giovanni Paolo II

Lavori stradali, limitazione alla circolazione in via Aldo Moro

Domande ammissioni asili nido Olbia Da oggi aperti i termini per le richieste

Riformatori Sardi: "Pigliaru e Arru visitino tutti gli ospedali, non solo il Mater Olbia"

Si infrange il sogno della Castaldi La cantante olbiese eliminata dal Talent The Voice

International Jazz Day in Gallura Al via la manifestazione sabato 30 aprile



Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo

da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti". La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane. A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel). La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia. La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Noleggia le tue vacanze!

 Tariffe low cost!

 Prenota adesso!

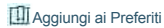
PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
 Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
 Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

Crea sito web GRATIS
 Il sito più veloce del Web! Todostart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

giovedì 28 aprile 2016



Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

OlbiaNotizie

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

PROFESSIONISTI

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

28/04/2016 18:52

Tweet



Condividi |



Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri, per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da

Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti". La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane. A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel). La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia. La chiusura è stata affidata a Sergio Poretto, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

In primo piano Più lette della settimana

Sassari. Alberi asfaltati in viale Italia: ancora problemi per il "parto" della pista ciclabile

Alghero. Voli Estate 2016. Sogeaal presenta i nuovi voli

Akognon: "Dobbiamo essere pronti a tutto"

Pili: "Renzi offende i sardi con un tweet, è un bugiardo patentato"

Sassari. Si della Prima Commissione allo Statuto della Rete Metropolitana

Nasce la consulta interistituzionale tra Sardegna e Corsica

Porto Torres. Il 1 maggio tra letteratura, spettacoli, arte e concerti al Parco San Gavino

I campioni del Latte Dolce premiati dal sindaco di Sassari

Un mese di eventi per valorizzare le qualità della Riviera del Corallo

Paci apre forum sulle P.A. "La regione lavora in modo trasparente per il cittadino"

Calci e pugni in mezzo alla strada davanti alla rotatoria

Continua la lotta di Camilla. Donatori, fatevi avanti, c'è bisogno di ognuno di voi

Un altro weekend di piogge. Da maggio scoppia il caldo

Sassari, interruzione potabilizzatori serviti dal Coghinas

Acqua, due giorni di probabili disagi

Ikea sbarca in Sardegna

«Così preparo i bimbi agli interventi...»
Un'educatrice in chirurgia pediatrica

Giovane 17enne muore in sella alla sua moto

Nonnina furbacchiona ruba 10 mila euro alla dirimpettaia. Arrestata

Mortale sulla Nuoro Macomer



AMBIENTE	ALIMENTAZIONE	MOBILITÀ	CASA	ENERGIA
SCIENZE	ECOINVENZIONI	RICERCHE	RUBRICHE	ECOGAME

adnkronos **LAVORO e SALUTE**
 HOME / ADNKRONOS LAVORO E SALUTE / MAKING, AL VIA MOSTRA SULL'ECCELLENZA DELL'INGEGNERIA ITALIANA

MAKING, AL VIA MOSTRA SULL'ECCELLENZA DELL'INGEGNERIA ITALIANA



Like 0 Tweet G+1 Consiglialo su Google Lettura su Misura: A A A

Roma, 28 apr. (Labitalia) - "Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così". Con queste parole il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'Making', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia".

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. "In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche".

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: "Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale". Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.

28-04-2016

0 Comments

Sort by Oldest

Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Ecoseven.net usa i cookie.

Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. I cookie sono piccole porzioni di dati che ci permettono di confrontare i visitatori nuovi e quelli passati e di capire come gli utenti navigano attraverso il nostro sito. Utilizziamo i dati raccolti grazie ai cookie per rendere l'esperienza di navigazione più piacevole e più efficiente in futuro.



Free cookie consent by cookie-script.com

ENEGAN LUCE GAS
FA BENE!
 SCEGLI L'ENERGIA 100% VERDE
ENEGAN.IT

VIDEO

I fiori sbocciano in time-lapse: meravigliosa danza della natura



GUARDA TUTTI I VIDEO

ECOSEVEN BOX



scarica subito
 l'ECOSEVEN BOX
 gratis tutte le news
 di ECOSEVEN sul tuo sito!

NEWSLETTER

First Name
 Last Name
 Email Address

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

SUBSCRIBE

ULTIMORA Cessione Milan, frenata su Alibaba e Berlusconi non ha ancora deciso



HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

Cerca...

Speciali / Lavoro / MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

► Scegli Tu! ► Leasing ► Ali Ali ► Ali Ali Ali

Categoria principale: **Speciali** Categoria: **Lavoro** Pubblicato: Giovedì, 28 Aprile 2016 19:52 Scritto da Redazione



Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri, per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria

italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' e' stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia

verificata una rivoluzione copernicana. Una velocita' di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, 'il computer non potra' mai sostituire l'uomo in termini di capacita' e creativita' e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti - .

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Re'seau mediterrane'e des e'coles d'ingnieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', e' stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Universita' di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Universita' Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galata', di Spea Engineering, si e' soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura e' stata affidata a Sergio Poretti, dell'Universita' Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli interventi oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Scegli la migliore RC Auto sul mercato

MIGLIORE RC ALITO 2016

Targa auto AA123BB Data di nascita proprietario GG/MM/AAAA

Calcola il prezzo

Info privacy Messaggio pubblicitario a finalità promozionale Allianz

Offerte di lavoro da Neuvoov

lavori

Offerte di lavoro da Neuvoov

lavori

parola chiave città, regione

Trova lavori

Neolaureato o Laureando Economia - Stage Eurointerim Spa | Padova



Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo, ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un neolaureato in materie economiche. La risorsa sarà inserita in ufficio acquisti e suppo...

SALDATORE A FILO E TIG

Manpower S.r.l. | Padova



Cerchiamo urgentemente un saldatore a filo con esperienza. La risorsa dovrà occuparsi in autonomia della saldatura a filo (ancor meglio se anche tig), pertanto è tassativamente ri...

VISUAL MERCHANDISER

Manpower | Padova



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUAL MERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito ...

CARROZZIERE-VERNICIATORE

MAW - MEN AT WORK | Padova



Cerchiamo con urgenza CARROZZIERE VERNICIATORE, con esperienza almeno biennale come verniciatore maturata all'interno di officina meccanica carrozzeria auto, per officina in zona ...

VISUALMERCHANDISER

Manpower | Padova

(Adnkronos)



Per saperne di più.

Studiante guadagna più di 120 € al giorno con questo trucco (rischio di mercato)



Addio alluce valgo

L'alluce valgo porta solo fastidi ma per fortuna esiste una soluzione.



Crociere Mediterraneo

Parti per una crociera alla scoperta del Mediterraneo! Trova le migliori offerte

Sponsorizzato da **LIGATUS**

Vedi anche:

Tirrenia, dal 1 settembre al via le nuove linee merci Livorno-Catania e Catania-Malta



Farmaci: App controlla terapia e avverte medico se paziente 'bara'



MakIng, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana



Moggi e la Juve: "Scudetto strameritato. Pogba? Per 100mln lo porterei già incartato"



Ricerca: procedura infrazione Ue contro Italia, troppi limiti a test su animali



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUALMERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito d...

SAMARCANDA CERCA ASSUME ANIMAZIO..

praxis srl | Padova



Samarcanda seleziona animatori e animatrici per bambini dai 3 ai 12 anni per ragazzi dai 13 ai 17 anni da inserire in villaggi turistici in Italia per l'estate 2016. ContrattoTem...

HOSTESS GADGET PADOVA

le perle delle muse | Padova



PADOVA. cerchiamo 2 hostess bella presenza e automunite per distribuzione gadget nelle date. il 21 maggio dalle 9.00 alle 13.00 presso il mercato rionale. il 21 maggio dalle 16.00 ...

AREA MANAGER TECNICO-COMMERCIALE

AENEAS SRL | Padova



Per un'importante azienda leader nella progettazione e fornitura di sistemi di automazione per impianti industriali stiamo cercando un. AREA MANAGER TECNICO COMMERCIALE. Il candid...

Impiegata logistica/amministrativa

Eurointerim Spa | Padova



Descrizione. Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un impiegata logistica amministrativa. La figura si occuperà di gestire il rap...

IMPIEGATO/A UFFICIO PERSONALE

Orienta | Padova



job description. Orienta spa filiale di Padova ricerca per Azienda di produzione industriale IMPIEGATA O per Ufficio Risorse Umane. La risorsa ricercata deve essere autonoma e con ...

Tecnico commerciale

Manpower S.r.l. | Padova



Per azienda nostra cliente, stiamo cercando tecnico commerciale con pregressa esperienza nella mansione, preferibilmente nel settore del mobile. Il La candidato a ideale è laureat...

Impiegata Logistica/Amministrativa

Eurointerim Spa | Padova



Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un impiegata logistica amministrativa. La figura si occuperà di gestire il rapporto con le ...

RESPONSABILE PUNTO VENDITA

Manpower S.r.l. | Padova



Cerchiamo urgentemente responsabile punto vendita. La persona dovrà aver maturato una comprovata esperienza nel ruolo, in possesso di ottime capacità organizzative e disponibile n...

POS Rollout Trainer

Adairs | Padova



Apply as a POS Rollout Trainer in Padova. Adairs is looking for a POS Rollout Trainer . Your duties will be ...

Promoter PADOVA varie etnie

le perle delle muse | Padova



PADOVA. 18 E 19 MAGGIO Cerchiamo ragazze di colore o di varie etnie per attività promozionale.Per maggiori info inviare una mail a. info.leperledelmuse.itindicando nell'oggetto d...

ATTREZZISTA PRESSE AD INIEZIONE

Manpower S.r.l. | Padova



Cerchiamo urgentemente attrezzista con pregressa esperienza sulle presse nel settore stampaggio plastica. Lavoro sui tre turni. Il servizio è gratuito. I candidati, ambosessi (L 9...

Addetta Centralino Tedesco Inglese Junior

Eurointerim Spa | Padova



Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, una centralinista addetta front office con ottima conoscenza della lingua inglese e tedesca...



AMBIENTE	ALIMENTAZIONE	MOBILITÀ	CASA	ENERGIA
SCIENZE	ECOINVENZIONI	RICERCHE	RUBRICHE	ECOGAME

adnkronos **LAVORO e SALUTE**
 HOME / ADNKRONOS LAVORO E SALUTE / MAKING, INGEGNERI E GRANDI OPERE FONDAMENTALI PER FUTURO ITALIA

MAKING, INGEGNERI E GRANDI OPERE FONDAMENTALI PER FUTURO ITALIA



f Like 0 Tweet G+1 Consiglialo su Google Lettura su Misura: A A A

Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MaIng', organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri, per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

28-04-2016

0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...

Ecoseven.net usa i cookie.

Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. I cookie sono piccole porzioni di dati che ci permettono di confrontare i visitatori nuovi e quelli passati e di capire come gli utenti navigano attraverso il nostro sito. Utilizziamo i dati raccolti grazie ai cookie per rendere l'esperienza di navigazione più piacevole e più efficiente in futuro.



Free cookie consent by cookie-script.com

CEKCA

	A	B	C	D
1	I miei investimenti:			
2	Strumento	Tasso		Dove
3	Petrolio	74.65	1.299	Plus500
4	Oro	1213.08	409	Plus500
5	EUR/USD	1.2200	980	Plus500
6	S&P500	463.0	81	Plus500
7	NASDAQ	1848.10	90	Plus500
8				
9	Inizia a negoziare			
10				
11	Plus500		Servizio CFD	
12	www.Plus500.it		Il tuo capitale è a rischio	

VIDEO

I fiori sbocciano in time-lapse: meravigliosa danza della natura



GUARDA TUTTI I VIDEO

ECOSEVEN BOX



scarica subito
 P' ECOSEVEN BOX
 gratis tutte le news
 di ECOSEVEN sul tuo sito!

NEWSLETTER

First Name

Last Name

Email Address

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

SUBSCRIBE

Utilizziamo i cookie per assicurarti la migliore esperienza nel nostro sito. Questo sito utilizza i cookie, anche di terze parti, per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Se prosegui nella navigazione di questo sito acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Ok](#) [Leggi Informativa Cookie](#)

ArezzoWeb

PRIMA PAGINA CRONACA ▾ POLITICA SPORT ATTUALITÀ ECONOMIA SALUTE MANIFESTAZIONI ▾

MORE ▾



Home > Nazionali > MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

Nazionali professionisti-adn

MakIng, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia

Di Adnkronos - 28 aprile 2016

32



Roma, 28 apr. (Labitalia) – Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

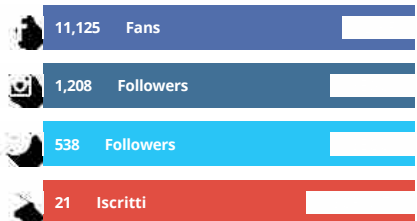
La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania.

Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata

SEGUICI



A SOLI 25€ AL MESE | **PREZZO BLOCCATO FINO A GENNAIO 2018** | **RISPARMI OLTRE 440€**

sky BOX SETS | **INCLUSO PER 12 MESI**

sky & FASTWEB | [Scopri di più](#)

6 Sei

Servizi ecologici integrati Toscana

Numero Verde **800127484**

Tag

Acqua agricoltura **Arezzo**
Assemblea Calcio Carabinieri
Carcere carlo Casentino
Comune Crisi Denuncia

di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia. La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Ti potrebbe interessare

Come si fa per ricevere un cellulare Android

Referendum 17 aprile: il voto domiciliare

Prezzi del montascale? Offerte esclusive

Ammazza ed inizia a macellare un cavallo,

TAGS Computer Enel Lavori Storia

CONDIVIDI



Articolo precedente

Confetra: Nereo Marcucci confermato alla presidenza

Articolo successivo

Vettel: "I risultati arriveranno, non siamo preoccupati"

Adnkronos

<http://www.adnkronos.com>

Notizie Nazionali fornite dall'Agenzia di Stampa Adnkronos



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE

Parlamento: Di Maio, troppi cambi di casacca, si a vincolo di mandato

Milano: Lupi, non temo Lega, integro suo allarme in proposta positiva

Roma: Polverini, capolista? Già due donne in campo, ne terremo conto

Direttore Donne elezioni
Energia Facebook Film Firenze
Giovani Incidente Internet Lavori
Lavoro Matteo Renzi
Mostra Musica Papa Parco Pd
Polizia Scuola Sicurezza
Sindaco Storia Studenti
studio Teatro Tifosi Toscana
Traffico Turismo Valdarno
Valdichiana Video



ULTIME NEWS

Parlamento: Di Maio, troppi cambi di casacca, si a vincolo di mandato

28 aprile 2016

Milano: Lupi, non temo Lega, integro suo allarme in proposta positiva

28 aprile 2016

Roma: Polverini, capolista? Già due donne in campo, ne terremo conto

28 aprile 2016

Roma: Berlusconi pensa a Mussolini capolista Fi

28 aprile 2016

Roma: Marchini, da Berlusconi coraggioso e generoso riconoscimento

28 aprile 2016

Roma: Salvini, Berlusconi con Marchini? Non perdiamo tempo dietro bizzarrie

28 aprile 2016

Roma: Berlusconi, Marchini invertirà declino della città

28 aprile 2016





42^a MOSTRA
DEL TORCHIATO
E DEI VINI DELLA COLLI DI
CONEGLIANO DOCG

Dal 22 APRILE
al 1° MAGGIO 2016

FREGONA - Villa Trojer Salvador Bacchiani

Mostra-mercato dei prodotti tipici locali



Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 83 mila

29/04/2016 quasi sereno
30/04/2016 quasi sereno
01/05/2016 piovoschi e schiarite

OGGI Treviso

29 aprile 2016

Google Ricerca personalizzata

PRIMA PAGINA

NORD-EST

ITALIA

ESTERI

SPORT

AGENDA

TECH

BENESSERE

LAVORO

AMBIENTE

LAVORO Ricerca Lavoro

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Lavoro

Making, ingegneri e grandi opere fondamentali per futuro Italia.

AdnKronos | commenti

☆☆☆☆☆



Roma, 28 apr. (Labitalia) - Infrastrutture e grandi opere sono state i protagonisti assoluti della prima tavola rotonda, tenutasi questo pomeriggio, che ha dato via ai lavori del convegno previsto nell'ambito dell'evento 'MakIng', organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Il modulo 'Grandi opere e trasformazioni' è stato condotto da Andrea Pancani, giornalista de La7, e ha visto l'intervento introduttivo del presidente degli ingegneri, Armando Zambrano, che, partendo da una prospettiva storica, ha sottolineato come negli ultimi cinquanta anni nel mondo dell'ingegneria si sia verificata una rivoluzione copernicana. Una velocità di trasformazione che pone seri interrogativi su quale debba essere il futuro dell'ingegneria. Qualunque esso sia, ha detto Zambrano, "il computer non potrà mai sostituire l'uomo in termini di capacità e creatività e gli ingegneri continueranno a recitare un ruolo da protagonisti".

La tavola rotonda ha vissuto un momento introduttivo grazie all'intervento di Enzo Siviero (Réseau méditerranée des écoles d'ingénieurs, Rmei) che ha illustrato l'elevato numero di grandi opere che, con realismo ma talvolta anche con spirito visionario, vengono progettate per riunire terre vicine e lontane.

0 Tweet 0
f Condividi G+1
0
Invia ad un amico
stampa la pagina
aggiungi ai preferiti
ZOOM: A- A+

Ricerca Lavoro

Cerchi lavoro? Accedi al nostro servizio di ricerca. Seleziona tipologia e provincia e vedi le offerte proposte!

Cerca ora!

Trucco segreto per rughe

io-consiglio.com
Elimina anni dal viso senza dolore e operazioni. Scorte scompaiono. Vedi

Fermare la prostatite

sustainmasculinity.com
Provi un dolore insopportabile? Nessun problema, ecco la soluzione!

Visita Tenerife

tripadvisor.it

A cominciare dalle opere che in un futuro potrebbero avvicinare ulteriormente i paesi che si affacciano sul Mediterraneo, come, ad esempio, il ponte di Messina, quello del Mediterraneo tra Tunisia e Sicilia, il tunnel di Gibilterra o il ponte tra Puglia e Albania. Ma anche opere dal fascino esotico come il corridoio africano che parte dal Sudafrica per arrivare sul Mediterraneo o il tunnel sullo stretto di Bering. Progetti che dimostrano come l'ingegneria possa fare molto per eliminare le distanze fisiche e psicologiche tra gli uomini. Il dibattito vero e proprio ha avuto per titolo 'Idee e progetti per il Paese' e ha avuto come protagonisti tre importanti rappresentanti del mondo delle imprese: Giovanni Costa (Rfi Gruppo Ferrovie dello Stato), Fulvio Maria Soccodato (Anas) e Alessandro Zerboni (Enel).

La seconda parte dei lavori, 'Esperienze e visioni', è stata dedicata al racconto di cinque casi di successo nell'ingegneria italiana. Tullia Iori, dell'Università di Tor Vergata di Roma, ha illustrato i suoi progetti sulla storia dell'ingegneria; Edoardo Cosenza, dell'Università Federico II di Napoli, ha descritto le problematiche complesse che ci sono dietro le progettazioni strutturali; Francesco Ossola, del Consorzio Venezia Nuova, ha illustrato il ruolo svolto dalle aziende nel progetto Mose; Antonino Galatà, di Spea Engineering, si è soffermato sui progetti seguiti dalla sua azienda, con particolare riferimento a ponti e gallerie; al pari di Paolo Cremonini, del Gruppo Fagioli, che ha toccato diversi progetti, tra cui il recupero della Costa Concordia.

La chiusura è stata affidata a Sergio Poretti, dell'Università Tor Vergata di Roma, che, nel sottolineare come molti degli intervenuti oggi abbiano fatto riferimento alla storia dell'ingegneria, ha proposto un excursus storico sulla figura dell'ingegnere.

Condividi 0 Tweet G+1 0

29/04/2016

AdnKronos

Potrebbe interessarti anche...



Questa ragazza tenta di uscire in modo sensuale dalla piscina, ma il risultato è...



Addio a Daniele Baradel.



Lei lo ha tradito e lui si presenta a San Valentino con questo regalo



E' in arrivo la tempesta del secolo!



Uccide la moglie per incassare i soldi della polizza: arrestato.



Bancarotta fraudolenta, arrestati tre imprenditori trevigiani.

Raccomandato da Publu

Commenta questo articolo

commenti |

Scopri recensioni di viaggiatori e offerte hotel



La Tua Foto su Tela
€5,50

graphic-shot.com

Altissima Qualità Colori Brillanti. Sconti su Tutti i Formati!



Printergroup Italia

printergroup.it

Stampa Digitale, Volantini, Banner Manifesti: Acquista subito on-line!



PROTEGGI
LA TUA CASA
AL MEGLIO.

Mobil Discount
QUALITÀ AL MIGLIOR PREZZO

CUCINA
L 450 CM. COLORI A SCELTA
COMPLETA ELETTRODOMESTICI
CON LAVASTOVIGLIE



42^ MOSTRA DEL TORCHIATO E DEI VINI DELLA COLLI DI CONEGLIANO DOCG

Dal 22 APRILE al 1^ MAGGIO 2016

FREGONA - Villa Trojer Salvador Bacchiani

Mostra-mercato dei prodotti tipici locali



Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 83 mila

29/04/2016 quasi sereno
30/04/2016 quasi sereno
01/05/2016 piovoschi e schiarite

OGGI Treviso

29 aprile 2016

Google Ricerca personalizzata

PRIMA PAGINA

NORD-EST

ITALIA

ESTERI

SPORT

AGENDA

TECH

BENESSERE

LAVORO

AMBIENTE

LAVORO Ricerca Lavoro

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Lavoro

Making, al via mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana.

AdnKronos | commenti |

☆☆☆☆☆



Roma, 28 apr. (Labitalia) - "Recuperare il passato è necessario per costruire il futuro. Con questa mostra vogliamo testimoniare e ricordare opere che hanno fatto la storia dell'ingegneria italiana. Spesso il presidente del Consiglio, Matteo Renzi, dice che l'ingegneria è un'eccellenza di questo Paese. Ebbene, senza falsa modestia, credo di poter dire che è così". Con queste parole il

0 Tweet 0
f Condividi G+1
0
Share
Invia ad un amico
stampa la pagina
aggiungi ai preferiti
ZOOM: A- A+

Ricerca Lavoro

Cerchi lavoro? Accedi al nostro servizio di ricerca. Seleziona tipologia e provincia e vedi le offerte proposte!



Cerca ora!

presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, ha inaugurato, alla presenza del sottosegretario alla Giustizia, Cosimo Ferri, la mostra che fa sfondo a 'Making', l'evento dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana nel mondo. "Gli ingegneri italiani - ha aggiunto Zambrano - hanno grandi qualità, un'ottima formazione e capacità di adattamento. Sono un vanto per l'Italia".

E' poi intervenuto il sottosegretario Ferri che ha ricordato lo stretto legame che lo lega agli ingegneri. "In alcuni dei vostri eventi - ha detto - ho fatto tra le mie prime uscite pubbliche. Mi hanno sempre colpito le vostre capacità e soprattutto la voglia di fare, di essere sempre concreti. Il presidente Renzi ha voluto che oggi fosse presente qui un rappresentante del governo, a testimonianza dell'ottimo lavoro che possiamo svolgere assieme al vostro Ordine e a tutte le professioni tecniche".

Nel commentare la proiezione di un filmato dedicato all'ingegneria italiana, realizzato utilizzando svariato materiale di archivio delle Teche Rai, Ferri ha poi aggiunto: "Questo video illustra bene la potenza del vostro lavoro, la capacità di legare il progetto ideale al lavoro concreto. E' giusto dire che anche attraverso voi e il vostro lavoro è possibile parlare oggi di un'Italia che va, che funziona, di un'ingegneria strettamente legata al suo tessuto industriale". Dopo questi interventi sono stati aperti al pubblico gli spazi espositivi della mostra nei quali sono proposti casi di successo dell'ingegneria italiana, attraverso filmati, foto e pannelli che illustrano opere del campo civile, dell'industria, dell'ingegneria dell'informazione, della ricerca.



29/04/2016

AdnKronos

Potrebbe interessarti anche...



La futura candidata Pdl Iliana Calabrò simula orgasmo in diretta



Incastrato in una macchina operatrice, grave operaio.



Il metodo incredibile per **perdere peso velocemente...**



Sedicenne vince il premio più ambito dagli uomini di tutto il mondo



Mamma 41enne stroncata dalla leucemia.



Per il 25 aprile «tolleranza zero».

Raccomandato da Publi

Commenta questo articolo

commenti |

Mobil Discount
QUALITÀ AL MIGLIOR PREZZOSIGNORESSA (TV)
Via Treviso, 100 (S.s. Feltrina)
Tel. 0423.670368
www.mdsmobildiscount.it**€ 2.990**
CUCINA
AD ANGOLO L303 X 334
COLORI A SCELTA
COMPLETA ELETTRODOMESTICI
CON LAVASTOVIGLIE**SCOPRI CHE CASA SEI.****15 anni di meno
in 15 minuti**

LEFERY



Una 73enne, abitante di Siena ha scoperto casualmente uno strano metodo per ringiovanire il viso di 15 anni. «Non mi pento nonostante i miei vicini mi guardino come fossi una sciamana...»

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

 ACCEDI  PUBBLICA  FULLSCREEN  GALLERY  METEO  CERCA  Mi piace LIBERO EDICOLA | LIBERO TV | LIBERO SHOPPING

Libero Quotidiano.it | Lavoro

HOME LIBERO BLOG POLITICA ITALIA **ECONOMIA** ESTERI SPETTACOLI PERSONAGGI SPORT VIDEO SALUTE ALTRO

PALLE GIRATE E ALTRE STORIE
COSE CURIOSE DELLA GRANDE GUERRA

IN EDICOLA CON
Libero A €8,50

CON LIBERO TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE SUL MATRIMONIO

POWERED BY
IDO Italy

PROFESSIONISTI

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

29 Aprile 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro Arrabbiato Stupito Triste

0 0 0 0

aa

Roma, 29 apr. (Labitalia) - "Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso". Con queste parole Armando Zambrano, presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta

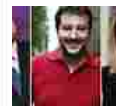


IRCCS San Raffaele
Pisa

La ricerca migliora la vita.
Ci puoi mettere la firma.

C.F. 10636891003

I SONDAGGI DEL GIORNO



Marchini: il centrodestra è morto. Secondo voi ha ragione?

VOTA SUBITO! 

Vorreste Marchini come erede di Berlusconi al timone di Forza Italia?

VOTA SUBITO! 

LG G5 H850 Titan Brand (Garanzia Italia)Prodotto
535 € Tumatu

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS


Sulle trivelle Matteo tradito da 1 su 5. A ottobre rischia

Che il referendum sulle trivelle sia stato perduto dai comitati per il Sì, è certo: non è passato. Ma per capire se Matteo Renzi ha davvero vinto ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI

all'economia reale. La soluzione "non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico".

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di Making ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali scarl, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System ,è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.



Il tuo cane non viene quando lo chiami? Tira il guinzaglio ed è aggressivo?

101 modi per addestrarlo



Trovalo su Subito.it e risparmi grazie a migliaia di annunci

Design d'occasione?



Polizza Auto, Parliamoci Chiaro: ConTe è Risparmio e Assistenza H24! Prova ora!

Sconto 10% Polizza Auto



Presi dal fuoco della passione si sono appartati con il loro camper. Ma evidente...

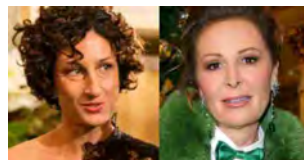
Sesso sfrenato in auto, l...



La foto scattata da sotto, non nasconde proprio nulla!

Emily Ratajkowski non sme...

La foto (da sotto) del la...



A Daniela Santanché non deve essere proprio andato giù il diluvio di sfottò segu...

"Era mezza nuda, e poi co...

Sponsorizzato da

Lascia il tuo commento

Testo

NEWS FOTO VIDEO



25.04.2016
Lo schiaffo di Gigi Buffon ai partigiani: la frase proibita in diretta (il 25 aprile)



26.04.2016
Sapete chi finanzia la Meloni? Bechis ce lo rivela: una grossa sorpresa



26.04.2016
Compagno Bertinotti si confessa con "Libero": "Perché non sono più comunista"



26.04.2016
Guardi porno online? Fai attenzioni: se vedi questa foto, sei finito / [Guarda](#)



26.04.2016
La scissione di Toti: Forza Italia, chi se ne va con lui

NEWS DA RADIO 105



Iggy Azalea chiarisce la sue parole su Beyoncé

Iggy Azalea chiarisce la sue parole su Beyoncé. La cantante di "Fancy" ha fatto parlare molto di sé in questi giorni, dopo aver accusato Bey.....



ASCOLTA ORA
RADIO 105



IRCCS San Raffaele
 PIsana

La ricerca migliora la vita. Ci puoi mettere la firma.

C.F. 10636891003

Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#) **OK**

Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Neve Mappe Mobile Community Business Contatti

Notizie Italia Editoriale Neve Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Meteo Storico Terremoti Curiosità

il Meteo Cerca località...



Four small weather-related news snippets with images and text.

Notizia ultim'ora - Italia

Rating stars, 'Vota!' button, and social share buttons (G+, Facebook, Twitter).

Search filters for Regione, Provincia, and Comune/Località.

ALTRI SERVIZI

- Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Aria Viabilità Mappa

Advertisement for 'Scelga la sua Carta' (Choose your card) with options for AMORE, SALUTE, and DENARO.

18:52 29 Aprile 2016

Making, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

Roma, 29 apr. (Labilitalia) - "Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito Making. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra



disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, Making non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso". Con queste parole Armando Zambrano, presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Video Previsioni Meteo



Tutti i video I vostri video Carica video

Il tuo browser non supporta i video HTML5

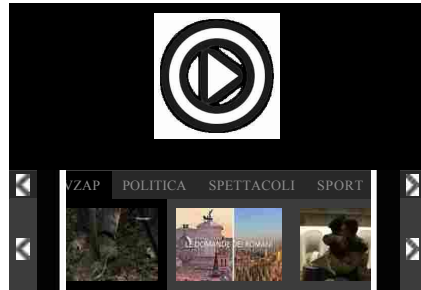
Fonte: adnkronos

Ultime Notizie

- 12:08** "così il Seminarista Mi Molestavai Superiori Dicevano: è Normale" parla Un 26enne Vittima di Abusi
- 11:01** Ecco la Moto Elettrica da Gara
- 10:54** Raggi Resta In Testa, Marchini a Un Passo Dalla Meloni il Dem Giachetti Affonda Al Quarto Posto, Sotto il 20% Voto, Sondaggio Esclusivo. Milano, Parisi a Un Punto da Sala
- 10:54** Toni Servillo Legge Natalia Ginzburg
- 10:43** "non Dirlo Al Mio Capo" Saccheggia le Comedy Anni '90
- 09:00** Ciclone Santanchè su Forza Italia "a Roma Berlusconi Ha Sbagliato" "no Al Ritorno Con Alfano e Verdini"
- 08:06** Silvio-alfio: il "cuore" Batteva Già Dal 2014 Politica Indietro, Liste Civiche Avanti
- 07:45** Forza Italia Verso la Scissione Flop il 5 Giugno e Poi

Dal nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 19:50
Non ci sono segnalazioni recenti.



Meteo via e-mail

Ricevi **Gratis ogni giorno** via e-mail le nostre previsioni!

tuo indirizzo e-mail
ripeti indirizzo e-mail

Iscriviti alla Newsletter

Video News

Codici sconto - La nuova frontiera del risparmio per i tuoi acquisti online

Stanchi di aspettare sempre il periodo dei saldi per lanciarti nello shopping più sfrenato? Da oggi non dovrete più attendere così a lungo! Grazie ai codici sconto che troverete sul nuovo portale codicesconto.ilmeteo.it, potrete risparmiare quotidianamente sui vostri acquisti online!

[Leggi tutto >](#)

Nord

- [Valle d'Aosta >](#)
- [Piemonte >](#)
- [Liguria >](#)
- [Lombardia >](#)
- [Trentino Alto Adige >](#)
- [Veneto >](#)
- [Friuli Venezia Giulia >](#)
- [Emilia Romagna >](#)

Centro

- [Toscana >](#)
- [Marche >](#)
- [Umbria >](#)
- [Abruzzo >](#)
- [Lazio >](#)
- [Molise >](#)

Sud e Isole

- [Puglia >](#)
- [Campania >](#)
- [Basilicata >](#)
- [Calabria >](#)
- [Sicilia >](#)
- [Sardegna >](#)

Guarda Anche



METEО: Hannibal pronto a scaldare l'Italia dal 4 maggio



METEО, a Maggio torna l'Autunno, temporali e neve a 1000 metri



Meteo I ITALIA travolta dalla PRIMAVERA dalla prossima settimana? Previsioni



Gamma Jeep è tua da 199€/mese con Be-Lease TAN 3,95%.

Jeep



Biglietti Aerei a prezzi imbattibili

Jetcost.it



Montascale per Disabili: Confronta i Prezzi

Anygator.it

- [Tutte le news](#)
- [Tutti i video](#)
- [Carica video](#)



Notizie

- [NEWS](#)
- [REPORTER](#)
- [TERREMOTI](#)

Ue: Martina, Confermata Proroga per Domande Pac e Psr 2016

...

[Leggi tutto](#)

Dal Web

#METEONONTITEMO



500 C È TUA AL PREZZO DI 500 #meteonontitemo

Fiat



Come risparmiare sui biglietti aerei

Promosso da Taboola [Jetcost.it](#)

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

[Sceglie le notizie](#)

[ACCEDI](#) [REGISTRATI](#)

venticinque edizioni 1991-2015
2015



[Fatti Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)

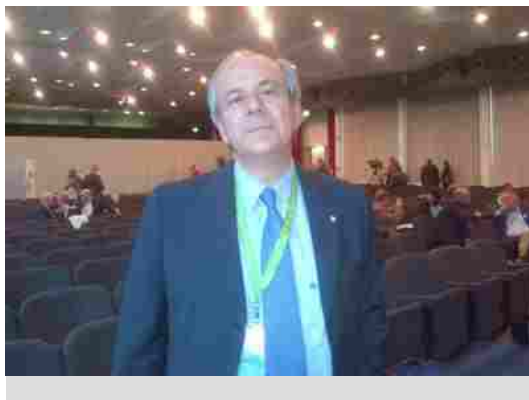
[Norme](#) [Dati](#) [Sindacato](#) [Professionisti](#) [Previdenza](#) [Start up](#) [Made in Italy](#) [Cerca lavoro](#) [Multimediale](#)

Home . Lavoro . Professionisti . **MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia**

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

PROFESSIONISTI

[Mi piace](#) [Condividi](#) [0](#) [Condividi](#)



Publicato il: 29/04/2016 18:52

“Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle

istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso”. Con queste parole Armando Zambrano, presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione “non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico”.

html5: Unsupported video format. Try installing Adobe Flash.

<http://get.adobe.com/flashplayer/>

Nasa, esplosione solare grande cinque volte la Terra

Cerca nel sito

AFFRETTATI,
hai tempo fino al **31 LUGLIO.**
È un'offerta irripetibile.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

INTEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

Notizie Più Cliccate

1. Bonus fiscali, dal posto auto al materasso: 10 detrazioni che pochi conoscono
2. Fabrizio Corona torna in tv: "La droga mi ha rovinato"
3. Strisce blu, niente multa se il ticket per la sosta non è sul parabrezza
4. Paolo Bonolis verso il ritorno in Rai dopo 7 anni
5. Sotto il vestito niente, Belen infuoca Instagram

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di MakIng ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto anedddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali scarl, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System, è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

Mi piace Condividi Condividi

TAG: [Cni](#), [Armando Zambrano](#), [ingegneri](#), [Making](#)

Potrebbe interessarti



Qual è il momento migliore per lavare i denti?



Elisir e toccasana per l'organismo, con 2 kiwi al giorno ecco



Fare la doccia tutti i giorni? Sbagliato, meglio 1 o 2 volte a



Asia Argento-Heather Parisi, botta e risposta tra stroncature e tweet



La collana al collo? Superata! Ora si porta lì



Amore al capolinea per Christopher Lambert e Alba Parietti: "E'



Fabrizio Corona torna in tv: "La droga mi ha rovinato"



Michelle Hunziker su Facebook: "La gravidanza è un

Raccomandato da Outbrain

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

AFFRETTATI,
 hai tempo fino al **31 LUGLIO.**
 È un'offerta irripetibile.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

INEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

Video

Pesanti le perdite per le piazze finanziarie europee in chiusura di ottava

L'elefantessa Rhea ritrova le sorelle

Fedez: "Lascio la Siae perché non amo le clientele ma Sugar è bravo"/Video

In Evidenza



Il Giubileo di Francesco /Speciale Adnkronos



Cariplo Factory, 10 mila opportunità in tre anni



Studio #Prioritalia, legalità e politiche occupazione per 'città domani'



Più chilometri meno centimetri!

MAKING, AVANGUARDIE E INNOVAZIONI DELL'INGEGNERIA AL SERVIZIO DELL'ITALIA

“Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso”. Con queste parole Armando Zambrano, presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione “non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico”.

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di MakIng ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali scarl, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System, è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m
mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PREMIUM

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in



Sismicad 12

Più di quanto ti aspetti

[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

I nuovi contratti pubblici

Verso il nuovo Codice degli Appalti: le Direttive comunitarie su appalti pubblici e concessioni, il Documento di gara unico europeo e la Legge Delega

INCONTRI GRATUITI - ISCRIVITI ORA

INGENIO » Elenco News » Moretti: l'instabilità politica rende difficile l'iniziativa imprenditoriale e alimenta la corruzione

Moretti: l'instabilità politica rende difficile l'iniziativa imprenditoriale e alimenta la corruzione

del 29/04/2016

“La stabilità politica è un bene in se, chiunque governi”

La kermesse sull'ingegneria italiana ha ospitato stamane il manager che, nel corso di un'intervista, ha illustrato la trasformazione di Finmeccanica in Leonardo e si è soffermato su diversi temi, tra cui il rapporto tra instabilità politica, corruzione e difficoltà dell'iniziativa imprenditoriale. I lavori del convegno sono proseguiti con una tavola rotonda su ambiente, energia e sicurezza.

“La stabilità politica è un bene in se, chiunque governi, destra o sinistra. Avere cinque anni di governo è essenziale. L'instabilità porta, tra le altre cose, alla proliferazione delle leggi che a sua volta aumenta la confusione. Ciò rende difficile l'iniziativa imprenditoriale ed alimenta la corruzione”. Questa una delle riflessioni di

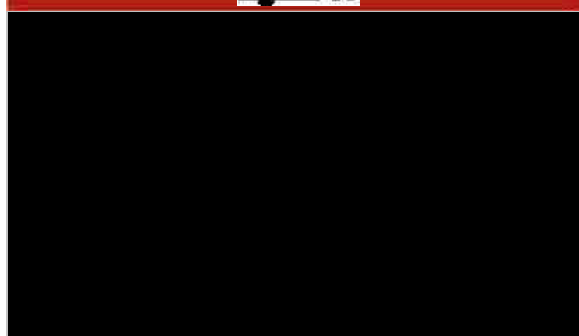


Mauro Moretti, Presidente e Amministratore Delegato di Leonardo (la vecchia Finmeccanica), intervenuto nel corso di Making, l'evento organizzato dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) per celebrare l'eccellenza dell'ingegneria italiana. Rispondendo alle domande della giornalista Rai Maria Concetta Mattei – che l'ha definito “il più famoso e temuto ingegnere italiano” – Moretti ha illustrato, tra l'altro, le ragioni che l'hanno indotto a modificare il nome di Finmeccanica in Leonardo e i progetti futuri dell'azienda. In particolare, si è soffermato sul cambiamento che ha inteso promuovere all'interno di una società che, al momento del suo arrivo, “era gestita ancora con le logiche feudali degli anni '80”. Infine, ha sottolineato la necessità, per le aziende italiane, di puntare sui talenti, soprattutto quelli giovani, e per il Paese di dare alla cultura scientifica la stessa dignità che si dà a quella umanistica.

Dopo l'intervista a Moretti sono cominciati i lavori mattutini di Making con la **tavola rotonda dedicata a ambiente, energia e sicurezza**. Il dibattito è stato preceduto dal brillante e divertente intervento di **Carlo Viggiani** dell'Università Federico II di Napoli che ha raccontato la sua personale storia dell'ingegneria tra scienza e tecnica. Quindi **Maria Concetta Mattei** ha dato il via alla discussione alla quale hanno partecipato **Giuseppe Zollino (Sogin)**, **Massimo Forni (Enea)** e **Mauro Dolce (Dipartimento della Protezione Civile)**.

Dolce si è soffermato sulla gestione dell'emergenza in occasione dei terremoti, con particolare riferimento a quello dell'Aquila. Forni gli ha fatto

Ingenio TV



eco raccontando la propria esperienza relativa al sisma in Emilia e alle differenze delle normative antisismiche, soprattutto quelle riguardanti i capannoni industriali. Zollimo ha affrontato la questione delle scorie nucleari, spiegando le ragioni per cui i depositi sono necessari e vanno costruiti anche nel nostro Paese e cosa si fa concretamente per garantire la loro assoluta sicurezza.

I lavori della mattinata sono stati completati dal consueto **racconto delle storie di ingegneri di successo**.

Giorgio Franceschetti dell'Università Federico II ha parlato delle sue ricerche nel campo delle telerilevazioni. **Federica Sorrentino della Qatar Civil Aviation Authority** ha raccontato la sua esperienza di ingegnere italiano che soltanto all'estero ha visto la totale soddisfazione delle proprie aspirazioni professionali. **Corradino Corradi di Vodafone** ha affrontato il tema della cyber security. **Luigi Scibile** ha raccontato la sua storia di ingegnere del **CERN** di Ginevra. **Chiara Montanari del Politecnico di Milano** ha illustrato l'attività della spedizione italiana in Antartide. Infine **Felice Arena dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria** ha illustrato il suo progetto per ricavare energia dal moto marino.



Tra immagini della mostra, interviste e riprese video della presentazione del Presidente CNI, ing. Armando Zambrano, i punti salienti dell'apertura dell'evento MAKING, realizzate da INGENIO.

GUARDA IL VIDEO DI PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Notizia letta: 83 volte

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...


 Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano

 CORSO su Interoperabilità BIM e Model Checking – 8CFP
18 maggio 2016 - 9:00 - 18:00L'Ordine degli Ingegneri della Provincia...
[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini

 Proposta di modifica al D.Lgs. 81/08: il CNI apre un'"Inchiesta pubblica" interna aperta agli Ordini
È possibile presentare eventuali proposte entro il 15 maggio 2016. ...
[Continua a Leggere »](#)

BLUMATICA ENERGY
Tutto in un software
APE, AQE
Relazione Tecnica e di Calcolo
Trasmissioni Termiche
e Verifiche Termogrometriche
Fattibilità Interventi migliorativi

FILLER CALCAREO NICEM
www.nicemsrl.it


CENTROMETAL
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA

VUOI ELIMINARE LA MUFFA?
E RENDERE LA CASA PIU' SANATA TUTTA LA CASA?


dal Mercato

GRAPHISOFT
GRAPHISOFT rilascia la Grasshopper - ARCHICAD Live Connection

S.T.A. DATA
Il 29 aprile on line il webinar sulla verifica degli elementi in acciaio con AxisVM

PANASONIC
Nuovi PANASONIC ETHEREA: eleganti, sottili per una climatizzazione ecologica



AMBIENTE	ALIMENTAZIONE	MOBILITÀ	CASA	ENERGIA
SCIENZE	ECOINVENZIONI	RICERCHE	RUBRICHE	ECOGAME

adnkronos **LAVORO e SALUTE**
 HOME / ADNKRONOS LAVORO E SALUTE / MAKING, AVANGUARDIE E INNOVAZIONI DELL'INGEGNERIA AL SERVIZIO DELL'ITALIA

MAKING, AVANGUARDIE E INNOVAZIONI DELL'INGEGNERIA AL SERVIZIO DELL'ITALIA



f Like 0 Tweet G+1 Consiglialo su Google Lettura su Misura: A A A

Roma, 29 apr. (Labitalia) - "Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso". Con queste parole Armando Zambrano, presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione "non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico".

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di MakIng ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali scari, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Menzarini, di Expert System, è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

29-04-2016

0 Comments

Sort by

 Add a comment...

Ecoseven.net usa i cookie.

Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. I cookie sono piccole porzioni di dati che ci permettono di confrontare i visitatori nuovi e quelli passati e di capire come gli utenti navigano attraverso il nostro sito. Utilizziamo i dati raccolti grazie ai cookie per rendere l'esperienza di navigazione più piacevole e più efficiente in futuro.



Free cookie consent by cookie-script.com

CEKCA

FAKRO
inspires
 space for new visions
 INTERNATIONAL DESIGN COMPETITION
 A10 AUTODESK

VIDEO

I fiori sbocciano in time-lapse: meravigliosa danza della natura



GUARDA TUTTI I VIDEO



scarica subito
l'ECOSEVEN BOX
 gratis tutte le news
 di **ECOSEVEN** sul tuo sito!

NEWSLETTER

First Name

Last Name

Email Address

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI



MakING: dall'energia ricavata dal moto marino fino al CERN, i successi dell'ingegneria italiana

Molte le storie di successo professionale condivise nel corso di MakING: ad esempio, Felice Arena ha illustrato un progetto che consente di ricavare energia dal moto marino

Di **Filomena Fotia** - 29 aprile 2016 - 21:23

Mi piace < 372 mila



Mauro Moretti, Presidente e Amministratore Delegato di Leonardo (ex Finmeccanica), è intervenuto oggi a **MakING**, evento organizzato dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) per celebrare l'ingegneria italiana: ha illustrato le ragioni che l'hanno indotto a modificare il nome di Finmeccanica in Leonardo e i progetti futuri dell'azienda. L'azienda, ha spiegato Moretti, al suo arrivo "era gestita ancora con le logiche feudali degli anni '80", sottolineando la necessità di puntare sui giovani talenti. Molte le storie di successo professionale condivise nel corso di MakING: ad esempio, Felice Arena dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria ha illustrato un progetto che consente di ricavare energia dal **moto marino**; Chiara Montanari, del Politecnico di Milano, ha illustrato l'attività della spedizione italiana in Antartide. Luigi Scibile ha raccontato il proprio percorso di ingegnere del CERN di Ginevra. Giorgio Franceschetti, dell'Università Federico II, ha parlato delle sue ricerche nell'ambito telerilevazioni. Corradino Corradi, di Vodafone, ha affrontato il tema della cyber security.

Mi piace < 0

tweet



Filomena Fotia

Nata a Reggio Calabria il 29 Gennaio 1988, è un'esperta di scienza e letteratura. Laureata nel 2012, scrive per MeteoWeb dal 2013.

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#)

HOME » NOTIZIA

MakING: dall'energia ricavata dal moto marino fino al CERN, i successi dell'ingegneria italiana

Venerdì, 29 Aprile 2016 Meteo Web

Mauro Moretti, Presidente e Amministratore Delegato di Leonardo (ex Finmeccanica), è intervenuto oggi a MakING, evento organizzato dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) per celebrare l'ingegneria italiana: ha illustrato le ragioni che l'hanno...

CERN Finmeccanica

Continua

Che ne pensi?

Consiglia Condividi 0

Condividi 0

NOTIZIE RELATIVE

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

Venerdì, 29 Aprile 2016 Il Tempo [Commenti »](#)

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

NOTIZIE VIA EMAIL

Ricevi queste notizie nella tua casella di posta ogni giorno gratuitamente.

Scegli il canale che ti interessa:

CERN

Inserisci la tua email:

Indirizzo email

Accetto l'informativa sulla [privacy](#)

Procedi



**PERDI 26 KG
GRAZIE A UNO
STRANO TRUCCO
DEL 1930.**

Questo metodo prebellico oramai dimenticato, scioglie il grasso dalla pancia, cosce e fianchi ad una velocità incredibile. Basta attenersi ad una strana regola ...

[Leggi di più](#)

Cosa é intopic.it?

intopic.it è un aggregatore semantico di notizie dell'ultima ora di cronaca, politica e attualità italiana ed internazionale. Il notiziario viene creato dal nostro algoritmo di classificazione automatica di testi con le ultimissime novità dai quotidiani e le agenzie di stampa online italiane. 4

About & segnalazioni

Contattaci
Segnala una fonte
Segnala una notizia
Proponi una nuova sezione
La tua privacy
Informativa sui cookie

Strumenti

Motore di ricerca
Forum
Widget
Tutti i canali
ΕΙΔΗΣΕΙΣ - TOPICS.GR

Sfoggia intopic

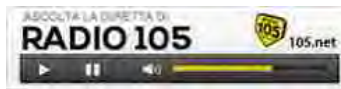
Italia Salute
Sport Tecnologia
Televisione Economia
Estero Arte
Auto Viaggi
Musica Canali locali



PROVALO GRATIS

ABBONATI SUBITO

Cerca...


[HOME](#) [NERA](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [SPORT](#) [SCUOLA](#) [GOSSIP](#)
Areacasa

LE MIGLIORI SOLUZIONI IMMOBILIARI DELLA TUA ZONA!

CLICCA QUI!


PALERMO

Sicilia: ingegneri Palermo, su riapertura viadotto Himera avevamo ragione

Palermo, 29 apr. (AdnKronos) - "La riapertura del viadotto Himera della A19 in direzione Catania-Palermo è un fatto molto importante per la mobilità regionale, soprattutto per i risvolti positivi che avrà sull'economia siciliana, già pesantemente penalizzata dall'interruzione di questo fondamentale asse viario. Il buonsenso ha prevalso, e ne va dato atto al ministro Delrio e al presidente di Anas Gianni Armani che, con atteggiamento di autentica apertura, hanno preso in considerazione il nostro invito a non demolire la carreggiata e ad accertarne l'efficienza". Lo afferma il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo Giovanni Margiotta, commentando la notizia della riapertura del viadotto, annunciata ufficialmente dall'Anas per domani. Marotta evidenzia però una "certa amarezza perché questo risultato, a nostro avviso, si sarebbe potuto raggiungere molto prima se la direzione regionale Anas avesse dato regolare attuazione all'intesa sottoscritta con l'Ordine degli Ingegneri a fine maggio dell'anno scorso. Oggi si dimostra la validità di quanto avevamo affermato oltre 11 mesi fa nella lettera inviata a tutte le istituzioni competenti, cioè che il viadotto non direttamente coinvolto nella frana poteva essere riaperto al transito dopo le opportune indagini tecniche, per le quali non erano necessari tempi lunghi, e che era infondata l'idea di demolirlo, avanzata a caldo dai funzionari di Anas Sicilia in assenza di qualsiasi verifica".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/04/2016 17:43:00

[Viste](#)
[Consigliate](#)
[Persone](#)


(iN) Evidenza



Iscriviti alla nostra Newsletter

(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:


 Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.

Tipologie News



Pagamento

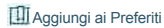


Gratuti



Esterne

venerdì 29 aprile 2016



Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

OlbiaNotizie

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

PROFESSIONISTI

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

29/04/2016 18:52

Tweet



Condividi |



Roma, 29 apr. (Labitalia) - "Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese.

Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso". Con queste parole Armando Zambrano, presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana. Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione "non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico". A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat. Come sempre, la formula di MakIng ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio. Norberto Salza, di Ali scari, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System, è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

In primo piano Più lette della settimana

Tragedia sul lavoro a La Corte

Sassari. Il patrimonio della città in mostra a Monumenti aperti

Fondi povertà, investiti altri 18 milioni

Città di Sassari non fa sistema e si piange addosso. Intervento del consigliere Campus

Lancia benzina sui mobili in municipio e minaccia di dare fuoco allo stabile

Lo sport e l'ambiente si alleano al Parco di Porto Conte per salvare il Grifone

Urbanistica. Erriu. La nuova legge disegna la Sardegna del futuro

Cosa serve alla Sardegna? Focus sull'aeroporto di Alghero e sulle nuove rotte

Università. Test di ammissione ai corsi a numero programmato

Sassari. "Musicanova", una settimana dedicata alla musica contemporanea

Alghero. Voli Estate 2016. Sogeaal presenta i nuovi voli

Calci e pugni in mezzo alla strada davanti alla rotatoria

Un altro weekend di piogge. Da maggio scoppia il caldo

Sassari. Alberi asfaltati in viale Italia: ancora problemi per il "parto" della pista ciclabile

Sassari, interruzione potabilizzatori serviti dal Coghinas

Acqua, due giorni di probabili disagi

Continua la lotta di Camilla. Donatori, fatevi avanti, c'è bisogno di ognuno di voi

Pili: "Renzi offende i sardi con un tweet, è un bugiardo patentato"

Nonnina furbacchiona ruba 10 mila euro alla dirimpettaia. Arrestata

ULTIMORA Moggi e la Juve: "Scudetto strameritato. Pogba? Per 100mln lo porterei già incartato"



HOME PADOVA E PROVINCIA IN VENETO NEWS NAZIONALI RUBRICHE VIDEO **SPECIALI**

Cerca...

Speciali / Lavoro

Making, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

► Scegli Tu! ► Ingegneria ► News Van ► Euro Van ► Van News

Categoria principale: **Speciali** Categoria: **Lavoro** Pubblicato: Venerdì, 29 Aprile 2016 19:52 Scritto da Redazione



Roma, 29 apr. (Labilitalia) - 'Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività'. Per questo abbiamo concepito Making. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema

e' far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare

l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, Making non rappresenta un punto d'arrivo ma e' solo l'inizio di un percorso - . Con queste parole Armando Zambrano, presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione 'non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, e' senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico - .

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di Making ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo e' stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali sclarl, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchioni, di Eie Group, si e' soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System ,e' tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

(Adnkronos)

People Design

Scopri il Programma del Master in Ing del Veicolo da Competizione



Offerte di lavoro da Neuvoov

[Lavori](#)

Offerte di lavoro da Neuvoov

[Lavori](#)

[Trova lavori](#)

Neolaureato o Laureando Economia - Stage

[Eurointerim Spa](#) | Padova



Eurointerim spa, filiale di Casella D'Asolo, ricerca, per azienda cliente in zona Asolo, un neolaureato in materie economiche. La risorsa sarà inserita in ufficio acquisti e suppo...

SALDATORE A FILO E TIG

[Manpower S.r.l.](#) | Padova



Cerchiamo urgentemente un saldatore a filo con esperienza. La risorsa dovrà occuparsi in autonomia della saldatura a filo (ancor meglio se anche tig), pertanto è tassativamente ri...

VISUAL MERCHANDISER

[Manpower](#) | Padova



Manpower Srl, per azienda multibrand, è alla ricerca di n 01 VISUAL MERCHANDISER per la zona del Triveneto. La risorsa, fornisce un supporto consulenziale ai clienti, nell'ambito ...

CARROZZIERE-VERNICIATORE

[MAW - MEN AT WORK](#) | Padova



Cerchiamo con urgenza CARROZZIERE VERNICIATORE, con esperienza almeno biennale come verniciatore maturata all'interno di officina meccanica carrozzeria auto, per officina in zona ...

VISUALMERCHANDISER

[Manpower](#) | Padova

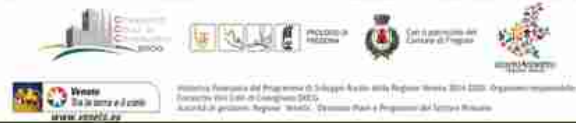


42^ MOSTRA DEL TORCHIATO E DEI VINI DELLA COLLI DI CONEGLIANO DOCG

Dal 22 APRILE al 1^ MAGGIO 2016

FREGONA - Villa Trojer Salvador Bacchiani

Mostra-mercato dei prodotti tipici locali



Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 83 mila

30/04/2016 quasi sereno 01/05/2016 pioggia debole 02/05/2016 nuvoloso

OGGI Treviso

30 aprile 2016

Google Ricerca personalizzata

PRIMA PAGINA

NORD-EST

ITALIA

ESTERI

SPORT

AGENDA

TECH

BENESSERE

LAVORO

AMBIENTE

LAVORO Ricerca Lavoro

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Lavoro

MakIng, avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia.

AdnKronos | commenti

☆☆☆☆☆



Roma, 29 apr. (Labitalia) - "Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakIng. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakIng non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso". Con queste parole Armando Zambrano, presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio di oggi ha visto lo svolgimento della terza e ultima tavola rotonda. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti, del Link Campus University, che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per passare, come spesso si dice, dall'economia della carta all'economia reale. La soluzione "non

0 Tweet 0
f Condividi G+1
0
Share
Invia ad un amico
stampa la pagina
aggiungi ai preferiti
ZOOM: A- A+

Ricerca Lavoro

Cerchi lavoro? Accedi al nostro servizio di ricerca. Seleziona tipologia e provincia e vedi le offerte proposte!

Cerca ora!

Trucco senza russare

superior-magazine.info
Questa soluzione ti può aiutare e il tuo partner dormirà meglio

Trucco segreto per rughe

io-consiglio.com
Elimina anni dal viso senza dolore e operazioni. Scorte scompaiono. Vedi

La Tua Foto su Tela

sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi: quanto piuttosto nello sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico”.

A seguire Di Mare ha dato il via al dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques, di Eni Tecnomare, Sergio Greco, di Thales Alenia Space, e di Marcella Verzilli, di Fca Centro Ricerche Fiat.

Come sempre, la formula di MakIng ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dalla racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano, che ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza, di Ali scarl, ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori, di Eie Group, si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni. Luciano Belviso, di Blackshape, ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio. Eugenio Guglielmelli, dell'Università Campus Bio-Medico, ha parlato di robotica e ingegneria biomedica. Infine, Maurizio Mencarini, di Expert System, è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata di ieri.

Condividi Tweet G+ 0

30/04/2016

AdnKronos

Potrebbe interessarti anche...



Ipsaar Belframe 'Miglior Istituto alberghiero d'Italia'.



'Ho mal di testa', muore improvvisamente a 5 anni.



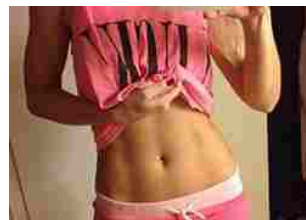
Aveva un cavallo sul balcone di casa, denunciato un uomo di 41 anni



Lunedì faccia a faccia con i candidati a sindaco.



Eccellenti prestazioni di gioco con le schede grafiche ASUS STRIX R9



Il metodo incredibile per perdere peso velocemente...

Raccomandato da Publi

Commenta questo articolo

commenti |

€5,50

graphic-shot.com
 Altissima Qualità Colori Brillanti. Sconti su Tutti i Formati!

Vendita ville con piscina

altosalentoimmobiliare.com
 Vista mare o in campagna anche Affitti richiedi informazioni

Printergroup Italia

printergroup.it
 Stampa Digitale, Volantini, Banner Manifesti: Acquista subito on-line!

OPS GROUP Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2008
www.opsgroup.it
 ORGANIZZAZIONE PUBBLICITARIA STRADALE
 PROFESSIONALITÀ, QUALITÀ E SERVIZIO NEL PROPRIO
 LE MIGLIORI SOLUZIONI PUBBLICITARIE
 CONSULTACI SENZA IMPEGNO

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PREMIUM

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in



Sismicad 12

Più di quanto ti aspetti

[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)
Dossier Giugno
efficienza energetica

INGENIO » Elenco News » MakING: storie di successo degli ingegneri italiani

MakING: storie di successo degli ingegneri italiani

del 02/05/2016

Avanguardie e innovazioni dell'ingegneria al servizio dell'Italia

Si sono chiusi lo scorso 29 aprile, con la terza tavola rotonda, i lavori del convegno MakING, organizzato dal CNI. Sviluppo tecnologico, innovazione ed infrastrutture il futuro del Paese.



Zambrano: "MakING non è tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese".

"Molto spesso noi ingegneri ci sentiamo sottovalutati rispetto alle responsabilità che comporta la nostra attività. Per questo abbiamo concepito MakING. Non tanto un modo per autocelebrarci. Sappiamo già di essere bravi. Ce lo dicono tutti. Il

nostro problema è far sì che la nostra eccellenza non rimanga fine a se stessa ma sia davvero messa a disposizione del Paese. Purtroppo, nonostante la nostra disponibilità, spesso da parte della politica e delle istituzioni avvertiamo una scarsa attenzione nei confronti nostri e delle nostre proposte. In questo senso, **in questo sforzo comune di far diventare l'ingegneria una delle più importanti risorse del Paese, MakING non rappresenta un punto d'arrivo ma è solo l'inizio di un percorso**".

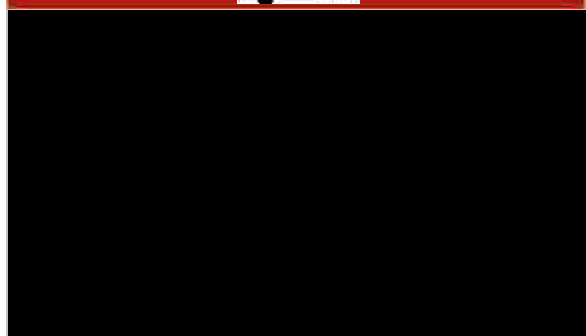
Con queste parole Armando Zambrano, Presidente del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), ha chiuso i lavori della manifestazione dedicata all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Il pomeriggio dello scorso 29 aprile ha visto lo svolgimento della **terza e ultima tavola rotonda**. Gli interventi, coordinati dal giornalista Rai Franco Di Mare, hanno avuto inizio con le riflessioni di Stefano Baietti del Link Campus University che, partendo dai dati economici, ha proposto la sua ricetta per **passare**, come spesso si dice, **dall'economia della carta all'economia reale**.

La soluzione "non sta, ad esempio, nel raddoppio della produzione industriale che, alla lunga, è senza sbocchi. Quanto piuttosto nello **sviluppo delle infrastrutture che possono raddoppiare, triplicare o addirittura quintuplicare, senza causare squilibri al sistema economico**".

A seguire Di Mare ha dato il via al **dibattito vero e proprio che ha visto la partecipazione di Luciano Vasques di Eni Tecnomare, Sergio Greco**

Ingenio TV



di Thales Alenia Space e di Marcella Verzilli di FCA Centro Ricerche Fiat.

Vasques, nel descrivere l'attività di Eni Tecnomare, ha sottolineato come la sua azienda abbia invertito la vecchia tendenza di gestire in outsourcing le attività di ingegneria, riportando all'interno della società le competenze necessarie. Testimonianza simile a quella della Verzilli che ha raccontato di essere diventata responsabile della progettazione della scocca delle vetture del gruppo dopo una lunga trafila che le ha permesso di veder crescere progressivamente le proprie competenze. Greco, infine, ha illustrato le attività della sua azienda, concentrata sulla realizzazione di prodotti "difficili" come quelli satellitari che necessitano di grande e costante innovazione.

Come sempre, la formula di MAKING ha affidato la chiusura al racconto delle storie di successo degli ingegneri italiani che, nell'occasione, sono stati preceduti dal racconto aneddotico e umoristico della propria esperienza professionale proposto dall'ingegnere e scrittore Massimo De Pascale. Il primo caso di successo è stato quello di Amalia Ercoli Finzi del Politecnico di Milano, la vera "signora delle comete". Col suo piglio simpatico e determinato ha descritto alcuni passaggi della sua vita professionale, interamente dedicata alle grandi strutture spaziali e alle tecnologie legate ai viaggi nello spazio.

Norberto Salza di ALI scrl ha illustrato l'attività di ingegneria aerospaziale della propria azienda. Giampietro Marchiori di EIE Group si è soffermato sull'esperienza nella realizzazione di telescopi di grandi dimensioni.

Luciano Belviso di Blackshape ha descritto l'attività di produzione di aerei superleggeri realizzati in fibra di carbonio.

Eugenio Guglielmelli dell'Università Campus Bio-Medico ha parlato di robotica e ingegneria biomedica.

Infine, Maurizio Mencarini di Expert System è tornato ad affrontare il tema del cyber security che aveva già trovato spazio nella giornata precedente.

INGENIO, presente all'evento, ha ripreso l'intervento di apertura del Presidente Zambrano e le opere presentate nella mostra. Ecco il video servizio: [LINK](#)

Notizia letta: 0 volte

di CNI

News Collegate

- MakING: inaugurata la mostra sull'eccellenza dell'ingegneria italiana
- MakING: ingegneri e grandi opere fondamentali per il futuro dell'Italia

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano

BIMLAB - Laboratorio di Progettazione architettonica BIM



BIM: Introduzione e vantaggi per la progettazione architettonica 14:30 &nd...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Inarcassa chiude il 2015 con un bilancio positivo: 52,2 mila euro il patrimonio per iscritto

Anno 2015: 8,8 miliardi di euro il patrimonio netto, contro gli 8,2 dell'eserciz...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

M2M FORUM

A M2M Forum e IoT NOW 2016, l'Open Innovation incontra l'Internet of Things

CSPFea

BIM DAY: Imprese e professionisti si confrontano sulle potenzialità effettive del BIM

S.T.A. DATA

Il 3 maggio on line il webinar sulla verifica dei collegamenti in legno con AxisVM

Seminari gratuiti con crediti: Progettazione di strutture in c.a. ad alta durabilità

GRAPHISOFT

GRAPHISOFT rilascia la Grasshopper - ARCHICAD Live Connection

S.T.A. DATA

Il 29 aprile on line il webinar sulla verifica degli elementi in acciaio con AxisVM