

In Concreto

PREFAB
Design

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Edificius
Punta al TOP della tecnologia BIM e dell'integrazione

ACCA

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARI con CREDITI

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

INGENIO » Elenco News » Zambrano (CNI): ridurre gli ordini da 106 a 20 per ridurre costi e quote di iscrizione

Zambrano (CNI): ridurre gli ordini da 106 a 20 per ridurre costi e quote di iscrizione

del 23/06/2016

Un tema caldo quello della riorganizzazione degli Ordini, sollevato soprattutto dalla base degli iscritti, a cui il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha risposto con una proposta presentata proprio nel discorso di apertura al 61 Congresso degli Ingegneri in questi giorni in corso a Palermo.

Una proposta che nella parole del Presidente dovrebbe portare una riduzione degli ordini passando dalle 106 strutture provinciali a 20 strutture di livello regionale.

Una scelta dettata da una visione di riduzione dei costi e delle quote di iscrizione e che vede nella riforma delle province l'input a questo nuovo percorso anche nell'ambito dell'organizzazione degli Ordini.

«La riorganizzazione territoriale e funzionale degli ordini provinciali degli ingegneri – commenta Zambrano -si pone nel solco del processo, in atto, di riforma degli enti territoriali e mira ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema degli ordini e di incremento di efficienza dei servizi offerti agli iscritti all'albo».

Su questa proposta e su quella di un riordino delle professioni dell'area tecnica tale da accoppiare profili professionali similari attraverso percorsi di fusione – promette Zambrano – si lavorerà nei prossimi anni dopo il rinnovo dei vertici del CNI, in programma a novembre.

Per spiegare i motivi della riforma occorre innanzitutto partire dai **numeri**. La fotografia degli Ordini appare piuttosto variegata. Dei 106 Ordini Provinciali quelli che prevalgono sono sicuramente quelli di media grandezza che rappresenta 56 unità e che contano mediamente dai 1000 ai 3000 iscritti.

Gli altri, 9, vedono realtà molto piccole, con un numero di iscritti che non superano le 500 unità. Oppure si passa a realtà come Roma, Napoli e Milano che superano i 10000 iscritti.

A questo si aggiunge una questione legata alla **quota** versata dagli iscritti inversamente proporzionale alla grandezza degli ordini. Si passa infatti da una quota media di 223 euro per gli Ordini più piccoli a quella di 141,6 euro per gli Ordini più grandi. Una disparità purtroppo difficile da eliminare se si vuole garantire una serie di servizi oggi necessario a rispondere al mutato quadro normativo.

Sulla base di questa fotografia appare abbastanza evidente che la via della

Ingenio TV

Sfoggia on-line

ingenio #43

EC700 Calcolo prestazioni energetiche degli edifici

Affidabile e semplice anche quando l'attività progettuale diventa complessa

Download versione trial >>

TEKNA CHEM

AETERNUM CAL

LA SOLUZIONE PER UN CALCESTRUZZO PUREVOLE

HARPACEAS the BIM specialist

the BIM Specialist

concentrazione, della organizzazione a livello regionale sia la via più opportuna.

Il livello regionale infatti sembra trovare la dimensione più efficiente per svariati motivi, come per esempio quella dell'organizzazione dei servizi di monitoraggio sui bandi di progettazione, organizzazione di eventi di formazione continua, piattaforme di co-working e di incontro tra domanda e offerta di lavoro, ecc.

Dimensione che ha portato alla costituzione spontanea delle Federazioni e che potrebbe quindi trovare una formalizzazione normativa.

Il prossimo passo – aggiunge Zambrano – la sarà la proposta al ministro della Giustizia di un disegno di legge delega sul tema della riorganizzazione e di modifiche conseguenti alle regole elettorali.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

ACCEDI AL SITO

EC Euroconference
Centro Studi Professionisti Tecnici
ingenio

Eventi in Primo Piano



Modellazione, analisi e verifiche di opere geotecniche nell'ambito di NTC2008 e degli Eurocodici

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, H...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)

XPlaster
W-System

SISTEMA ANTIFONDELLAMENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI SOLAI

Ruredil

peikko
group

CONCRETE CONNECTIONS

www.peikko.it

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

Sistema Dimenticato: BIM

dal Mercato

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marcati Politecnico di Milano

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Srl con CFP

In **Concreto****PREMI****PAVIMENTI****INGENIO tv**

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:

**in**

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARIO con CREDITI NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » CNI: negli ultimi 3 anni promossi 60 ingegneri in realtà prestigiose

CNI: negli ultimi 3 anni promossi 60 ingegneri in realtà prestigiose

del 23/06/2016

Nel corso dei lavori odierni del 61° Congresso, sono state presentate le iniziative formative del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, in particolare le borse di studio riservate ai giovani. Presentato anche il nuovo accordo CNI-UNI per il 2017.

Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il CNI, in collaborazione con gli Ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° Congresso degli Ingegneri da Fabio Bonfà.

"Negli ultimi tre anni – ha detto il Vice Presidente vicario del CNI – abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa.

Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, Presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla Formazione Continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning "La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane".

Oltre alle iniziative formative del CNI, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con UNI (Ente Italiano di Normazione). A questo proposito, ha preso la parola il Presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017.

"Per molto tempo – ha detto – UNI non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri – ha dichiarato il Presidente di UNI – è stata formalizzata attraverso l'ingresso del CNI. Ma oltre all'attività di governance che si realizza attraverso la presenza del Presidente Zambrano e del Vice Presidente Bonfà, il CNI ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso il suo contributo è molto importante. Da parte nostra abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso CNI, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a

tariffe particolarmente agevolate”.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

News Collegate

- Pitruzzella ANTITRUST - no alle tariffe, si al numero chiuso dei professionisti e incentivi fiscali
- CMC sigla un accordo con alcuni Ordini degli Ingegneri per la formazione obbligatoria dei tecnici
- Zambrano: le Banche stanno cercando di sostituire la professione, noi non ci stiamo
- INGEGNERI e ARCHITETTI devono presidiare l'INNOVAZIONE per evitare che diventi una parola vuota
- SCINTILLE: la Realtà Aumentata è la protagonista dei premi 2016
- CONGRESSO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI: TRA INNOVAZIONE E CONTAMINAZIONE

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Matura cresiti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

ACCEDI AL SITO

EC Euroconference
Giornate Specialistiche Tecniche
ingenio

Eventi in Primo Piano



Modellazione, analisi e verifiche di opere geotecniche nell'ambito di NTC2008 e degli Eurocodici

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, H...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marchiati Politecnico di Milano

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

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!](#)

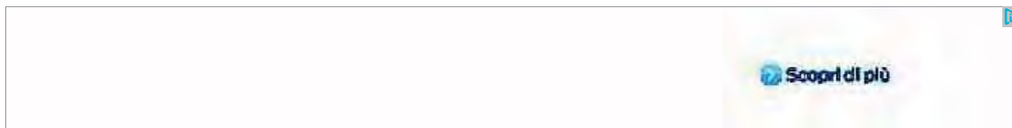
I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#) **OK**



Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Estate 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 news thumbnails: METEO / Scipione si dimentica del SUD, i temporali son serviti! [VIDEO]; METEO ~ Scipione con CALDO, afa e tantissimo SOLE! [VIDEO]; METEO, un weekend minacciato dai Temporali; SPECIALE MATUREITÀ 2016 Maturità 2016 con l'alta pressione SCIPIONE! Il caldo INFIAMMA l'Italia!

Notizia ultim'ora - Italia



Regione - seleziona regione - Provincia - seleziona prov

ALTRI SERVIZI
Meteo Webcam Video Foto Archivio

14:20 23 Giugno 2016

Ingegneri: al via borse di

Palermo, 23 giu. (Labilitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il Consiglio nazionale degli ingegneri, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà.

Fonte: adnchronos

Advertisement for Barilla pesto: SCOPRI I PESTATI BARILLA SU GUARDATUSTESSO.IT



Tutti i video I vostri video Carica video

Ultime Notizie

- 12:54 Brexit, Sondaggio: Remain Al 52% borse Euforiche Credono Nel 'no' la Sterlina Va Ai Massimi Sul Dollaro
- 11:45 "il Modello Milano Non Esiste Così Ricostruiremo il Centro" su Affari il Progetto di Cicchitto
- 10:29 Marina è Pronta per la Politica Leader di Fi e Candidata Premier Silvio 'padre Nobile' Del Centrodestra
- 10:27 Comune di Roma, Cercasi Manager M5s Virginia Raggi e L'esercito di 150 Nomine
- 08:45 Piano Bce-ue-merkel-schaeuble il "rassicurante"

Dal nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 15:10
Non ci sono segnalazioni recenti.

METEO VIA E-MAIL

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

Form fields for email address and repeat email address

Iscriviti alla Newsletter

In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PUBBLICITÀ

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in



Scopri tutte le novità normative partecipando ai **CORSI GRATUITI** Logical Soft

La nuova "Legge 10" e i requisiti minimi >>

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARIO con CREDITI

NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » Zambrano CNI: portare gli ordini da 106 a 20 per ridurre costi e quote di iscrizione

Zambrano CNI: portare gli ordini da 106 a 20 per ridurre costi e quote di iscrizione.

del 23/06/2016

Un tema caldo quello della riorganizzazione degli Ordini, sollevato soprattutto dalla base degli iscritti, a cui il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha risposto con una proposta presentata proprio nel discorso di apertura al 61 Congresso degli Ingegneri in questi giorni in corso a Palermo.

Una proposta che nelle parole del Presidente dovrebbe portare ad una riduzione degli Ordini passando dalle 106 strutture provinciali a 20 strutture di livello regionale: una scelta dettata dalla necessità di aumentare i servizi agli iscritti, ridurre i costi di gestione e le quote di iscrizione e che vede nella riforma delle province l'input a questo nuovo percorso nell'ambito dell'organizzazione degli Ordini.

Per Zambrano «La riorganizzazione territoriale e funzionale degli ordini provinciali degli ingegneri si pone nel solco del processo, in atto, di riforma degli enti territoriali e mira ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema degli ordini e di incremento di efficienza dei servizi offerti agli iscritti all'albo».

Su questa proposta e su quella di un riordino delle professioni dell'area tecnica tale da accoppiare profili professionali simili attraverso percorsi di fusione – promette Zambrano – si lavorerà nei prossimi anni dopo il rinnovo dei vertici del CNI, in programma a novembre.

Per spiegare i motivi della riforma occorre innanzitutto partire dai **numeri**.

La fotografia degli Ordini appare piuttosto variegata. Ci sono Ordini come Roma, Milano e Napoli che superano i 10.000 iscritti, altri che non arrivano a 500, con problematiche diametralmente opposte, con quote che vanno da meno di 100 euro ai 250 euro.

Una disparità purtroppo difficile da eliminare se si vuole garantire una serie di servizi oggi necessario a rispondere al mutato quadro normativo. Sulla base di questa fotografia appare abbastanza evidente che la via della concentrazione, della organizzazione a livello regionale sia la via più opportuna.

Il livello regionale infatti sembra trovare la dimensione più efficiente per svariati motivi, come per esempio quella dell'organizzazione dei servizi di monitoraggio sui bandi di progettazione, organizzazione di eventi di formazione continua, piattaforme di co-working e di incontro tra domanda e offerta di lavoro, ecc. Dimensione che ha portato alla costituzione

Ingenio TV



spontanea delle Federazioni e che potrebbe quindi trovare una formalizzazione normativa.

Il prossimo passo – aggiunge Zambrano – la sarà la proposta al ministro della Giustizia di un disegno di legge delega sul tema della riorganizzazione e di modifiche conseguenti alle regole elettorali.

Notizia letta: 639 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Il Perito Estimatore nelle Esecuzioni Immobiliari e nelle Procedure Concorsuali

ACCEDE AL SITO

EC Euroconference
Centro Studi Professioni Tecniche
ingenio

Eventi in Primo Piano



Modellazione, analisi e verifiche di opere geotecniche nell'ambito di NTC2008 e degli Eurocodici

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, H...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Gli ingegneri si preparano al 61 Congresso: il Programma e i Crediti formativi

Si avvicina il 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri che quest'anno ...

[Continua a Leggere »](#)

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

Richiedi PRO SAP e-TIME

Holcim
A member of LafargeHolcim

ALUFOOT
ALL'AVANGUARDIA INNOVATIVI PER "PASSO BILLOVERE"

Vuoi partire con il BIM?
Scopri **BIM ready**

dal Mercato

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'Impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marchiati Politecnico di Milano

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

Il congresso di Palermo. I dati Inarcassa tra il 2007 e il 2014

Ingegneri e architetti, redditi ai livelli del 1982

Giuseppe Latour

I redditi di **architetti e ingegneri liberi professionisti** sono tornati, in termini reali, ai livelli di inizio anni '80.

La media complessiva è di poco inferiore ai 25mila euro: per gli architetti è di circa 18mila euro, mentre gli ingegneri viaggiano intorno a quota 30mila.

Sono numeri elaborati da **Inarcassa**, presentati ieri dal presidente dell'ente Giuseppe Santoro al Congresso nazionale degli ingegneri (Cni), che oggi si chiude a Palermo. E che sono l'effetto dell'abbassamento del reddito complessivo delle due categorie e dell'aumento esponenziale del numero di professionisti presenti sul mercato.

Il totale dei redditi di ingegneri e architetti liberi professionisti ha registrato, infatti, tra il 2007 e il 2014 una contrazione in termini reali di oltre il 22 per cento.

Questo effetto è combinato all'aumento della popolazione dei liberi professionisti, che ha superato le 167mila unità, con un aumento del 21% negli ultimi sette anni e una media annua del 3 per cento.

Senza contare che queste tendenze, in prospettiva, sono destinate ad aggravarsi. Ha spiegato Santoro: «Al momento gli ingegneri e architetti iscritti agli albi professionali sono quasi 400mila e alla porta ci sono quasi 300mila iscritti ai corsi di laurea».

Il mix della riduzione del totale dei redditi e dell'aumento della popolazione ha portato un abbattimento consistente del reddito medio della categoria: in termini reali siamo tornati indietro di trent'anni, al 1982, quando gli

iscritti alla Cassa erano circa 40mila, quattro volte meno di oggi. Osservando la curva degli ultimi anni, il reddito medio, che era salito fino a un massimo di quasi 39mila euro a inizio anni Novanta, è diminuito verso i 29mila euro del 1996, riuscendo in seguito a riportarsi sopra i 37mila euro nel 2004.

A partire dal 2008 è stata registrata una nuova discesa,

IL PUNTO CRITICO

Il presidente dell'Antitrust, Pitruzzella, bocchia la proposta del Cni di introdurre parametri per le prestazioni private

che ha portato questo valore sotto i 25mila euro. Anche se c'è una notizia positiva: «Nei prossimi mesi raccoglieremo le dichiarazioni relative al 2015. Dai segnali che abbiamo, questo calo si è arrestato», ha detto il presidente.

A margine di questo, Santoro ha dedicato un passaggio anche al fondo Atlante. «Non abbiamo intenzione di investire in questo strumento. Lo dico chiaramente: non posso impiegare risparmio previdenziale in un veicolo così rischioso».

Per il resto, il sessantunesimo congresso è stato caratterizzato da un acceso dibattito sulla proposta del Cni di introdurre parametri di riferimento non obbligatori per le prestazioni private, che possano supplire in qualche modo alla mancanza di tariffe ed evitare casi come quello delle attestazioni di prestazione energetica, vendute a pochi euro su internet.

Sul punto, però, è arrivato lo stop del presidente dell'Antitrust, Giovanni Pitruzzella: «Se pensiamo che la strada sia l'introduzione di un prezzo, anche non obbligatorio, stiamo sbagliando di molto, perché tutti finirebbero con il convergere su quel prezzo».

Bisogna, invece, guardare in altre direzioni: «Penso all'introduzione di incentivi, anche di carattere fiscale, perché i professionisti si rivolgano a settore più innovativi. Oppure, si potrebbe pensare a strumenti per evitare che vengano rese prestazioni sottocosto».

Di questo si discuterà in un tavolo congiunto tra Antitrust e Cni, che sarà aperto dopo l'estate.

I NUMERI

700mila

Ingegneri

Negli ultimi 5 anni la popolazione con una laurea in ingegneria è aumentata di 100mila individui, arrivando a sfiorare quota 700mila.

240mila

Iscritti all'albo

Gli iscritti all'albo hanno registrato un deciso incremento: siamo quasi a quota 240mila ingegneri, 10mila in più del 2011.

38mila

Iscritti all'albo

Dopo un paio di anni in calo il numero di studenti immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria e affini ha ripreso a crescere: nell'a.a. 2014/15 sono quasi 38mila

© RIPRODUZIONI RISERVATE

INGEGNERI: AL VIA BORSE DI STUDIO PER GIOVANI DI TALENTO

Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il **Consiglio nazionale degli ingegneri**, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà. "Negli ultimi tre anni

-ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione).

A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate".

E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

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%



QUAL È IL TUO LIVELLO DI INGLESE?



FAI SUBITO IL TEST!

Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 92 mila

24/06/2016 quasi sereno
25/06/2016 possibile temporale
26/06/2016 possibile temporale

OGGI
Treviso

Google Ricerca personalizzata

24 giugno 2016

PRIMA PAGINA NORD-EST ITALIA ESTERI SPORT AGENDA TECH BENESSERE LAVORO

AMBIENTE

LAVORO Ricerca Lavoro

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Lavoro

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento.

AdnKronos | commenti

☆☆☆☆☆



Palermo, 23 giu. (Labitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà.

"Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione".

Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'.

Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi".

Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza

0 Tweet 0
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!

Meteo:
Uragano in arrivo
Temporali, Nubifragi, Nevicate.
Allarme in arrivo sull'Italia.

attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate".

E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

Condividi 0 Tweet G+1 0

24/06/2016

AdnKronos

Potrebbe interessarti anche...



In bicicletta alla scoperta delle mura della città.



Il fiume più corto del mondo scorre in Veneto



Incidente in go kart, migliorano le condizioni del bambino.



Jazzma Kendrick, gli scatti della la nuova sexy fiamma di Bobo Vieri



Le banche odiano questo ragazzo, ex-impiegato di fabbrica guadagna € 9000 !



Esplode bombola del gas, paura a Pederobba.

Raccomandato da Publi

Commenta questo articolo

commenti |

0 Commenti Oggi Treviso

1 Accedi

Consiglia Condividi

Ordina dal migliore



Inizia la discussione...

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 "Accenso" o accedi a qualunque elemento sottostante a questo banner accenti all'uso dei cookie.

[Accenso](#) [Informativa](#)

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

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

23/06/2016 14:10

Tweet 0 0 0
 Consiglia Mi piace

Ingegneri: al via borse di studio per giovani di talento

Palermo, 23 giu. (Labitalia) - Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà. "Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione". Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi". Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate". E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

Adnkronos

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



Storace: "Io assolto e Meloni l'unica zitta"

Altri articoli che parlano di...

[Categorie](#)

[ADNKronos](#)



ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI L'EDIZIONE

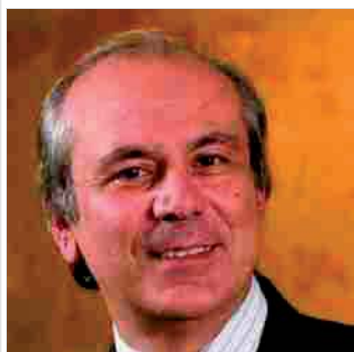
RUBRICHE

- PRIMO PIANO
- FESTIVAL DEL LAVORO 2016
- L'INTERVENTO
- CASSE DI PREVIDENZA
- MONDO AVVOCATO
- DALLE PROFESSIONI
- PROFESSIONE IN PRIMO PIANO
- FOCUS SU...
- IN BREVE
- LE INTERVISTE
- CARO MINISTRO..
- IL GRAFFIO
- LIBRI E RIVISTE
- CONVEGNI E CONGRESSI
- SPONSOR
- NEWS NORME E TRIBUTI
- NEWS FISCALI
- SCADENZE FISCALI
- LE DISPENSE...

PROFESSIONE IN PRIMO PIANO



Ingegneri pronti a essere protagonisti del Paese



"Progettare il cambiamento del Paese è ciò che deve caratterizzare il nostro impegno nel prossimo futuro. Dobbiamo essere protagonisti di questo processo perché abbiamo tutte le carte in regola". Questo il messaggio forte lanciato dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, nel corso della sua relazione in occasione dell'apertura del 61° congresso degli Ordini degli ingegneri d'Italia. Un evento che traccia il bilancio di cinque anni di attività dell'attuale Consiglio nazionale e che getta le basi della piattaforma programmatica da realizzare nei prossimi anni. Zambrano ha tenuto a sottolineare come l'attuale Congresso si

basi su "condivisione e professionalità dei nostri iscritti" i quali, attraverso i rappresentanti degli Ordini territoriali che hanno partecipato ai lavori pregressuali, hanno dato un contributo fondamentale per individuare e approfondire i temi che saranno discussi in questa edizione. Il presidente del Cni, poi, ha fatto riferimento a questi cinque anni di attività dell'attuale Consiglio nazionale. "Abbiamo lavorato duramente -ha detto Zambrano- in coincidenza col peggior momento della vita dei professionisti in Italia. Abbiamo dovuto fronteggiare le conseguenze dell'abolizione delle tariffe che hanno favorito il fenomeno del massimo ribasso, oltre al fenomeno delle società di ingegneria". E poi ha aggiunto: "Senza professionisti lo Stato non funziona e la nostra categoria ha i numeri per svolgere un ruolo decisivo. Negli ultimi cinque anni ci sono stati 100mila nuovi laureati in ingegneria e 10mila nuovi iscritti all'Albo." "Il trend occupazionale degli ingegneri, inoltre, se si fa eccezione del settore delle costruzioni, rimane molto buono. Ma occorre utilizzare questa forza ispirandosi all'articolo 3 della

Seguici su:



VIDEO GALLERY

Riccardo Alemanno su RadioRai 1 per Panama Papers



LA SEZIONE DI...

PROFESSIONI ORDINISTICHE

CONSIGLIO NAZIONALE ORDINE DEI CONSULENTI DEL LAVORO

CAPIA DI GIUSTIZIA SANITARIA INFORMATICA PER I LAUREATI DEGLI ORDINI PROFESSIONALI

CONF PROFESSIONI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

Organismo Unitario dell'Avvocatura Italiana

Sindacato Medici Italiani

UNA Unione Nazionale Anestesiisti

VIEW net LEGAL

PROFESSIONI NON ORDINISTICHE

CONF ASSOCIAZIONI

I.N.T. ISTITUTO NAZIONALE PERITALE

Questo spazio è riservato alla pubblicazione di articoli di ordini, associazioni o enti. Se vuoi avere anche tu il tuo spazio per scrivere [contattaci](#)

legge sulle professioni che associa a queste indipendenza ed autonomia di giudizio", ha detto. "In questo senso, la riforma del sistema ordinistico - ha osservato - non deve essere un obbligo ma un'opportunità: un modo per rispondere al meglio alle esigenze degli iscritti e del Paese". Ha quindi concluso così: "La battaglia dobbiamo farla tutti assieme, non solo il Cni". La relazione di Zambrano è stata preceduta da una serie di saluti istituzionali che sono stati coordinati dal presidente dell'Ordine della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta. Un messaggio è stato indirizzato al Congresso dal Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Tra gli altri saluti, quello di Simona Vicari (sottosegretario alle Infrastrutture), del vicesindaco di Palermo, Emilio Arcuri, e del presidente della Consulta degli Ordini di Sicilia, Giuseppe M.Margiotta. I lavori della mattina sono stati arricchiti anche dalla lectio magistralis di Giuseppe Savagnone.

Data: Giovedì 23 Giugno 2016

[Tweet](#)

[Stampa](#)

..ARCHIVIO..

Pagina: 1 di 173 [1](#) [2](#) [3](#) >>>

Consiglio Nazionale Architetti. La rivoluzione digitale è strettamente connessa alla nostra professione
"La rivoluzione digitale è strettamente connessa alla professione di architetto: lo è nella finalità di garantire sempre..."
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Cagliari. Via alla Palestra delle professioni digitali, formazione gratuita per neolaureati
Da oggi 21 giugno al prossimo 15 luglio si terrà a Cagliari la prima edizione di "Palestra delle Professioni Digitali",...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Patto Salute, Aaroi-Emac: Art. 22 condivisibile ma senza abusi
L'Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani - Emergenza Area Critica, apprezza il lavoro svolto dal...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Attuari, per under40 reddito 108.000 euro
Scarsi di numero, ma in grado di guadagnare cifre di tutto rispetto: fra gli attuari italiani (in tutto 950 lavoratori)...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Anche i medici specialisti possono andare in anticipo in pensione
Lo prevede il Ddl n.2400, appena presentato al Senato, che propone un accordo transattivo per risolvere il caso delle borse...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Inarsind. 10.000 euro per 33% ingegneri-architetti
"Il 33% degli ingegneri ed architetti iscritti ad Inarcassa non supera i 10.000 di reddito annuo", e per questa fetta di...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Infermieri, premio per stimolare la ricerca
Scopo della ricerca infermieristica è "favorire lo sviluppo di specifiche conoscenze, che possano essere utilizzate nella...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Procedure esecutive e concorsuali: i dubbi dei commercialisti
In vista dell'inizio della discussione del provvedimento in Senato, i commercialisti esprimono tutte le loro perplessità...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Programmi Ue, psicologi in campo al Sud
Riflettori puntati sulla Europrogettazione, grazie ad iniziative di approfondimento che riuniranno psicologi, esponenti di...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Giornalisti, nuove norme sulla formazione
Formazione professionale continua dei giornalisti, si cambia: con la pubblicazione nel Bollettino ufficiale del Ministero...
[Continua lettura >>](#)

[Top](#)

Gallery | Ultimo video

Per avere gratuitamente

News da MP
News Fiscali
EasyAgenda Free

su
Mobile
clicca qui

Rosario De Luca
prefazione di Angelo Maria Perrino

LAVORO E PROFESSIONI
NELL'ERA DEI SOCIAL MEDIA

Novocento Editore

Lextel
Servizi telematici per l'avvocatura

Consiglio nazionale ingegneri | Dibattito congressuale

Congresso Ingegneri: le tariffe al centro del confronto

Nel corso dei lavori del 61° Congresso degli ordini degli ingegneri, l'intervento del presidente Antitrust Giovanni Pitruzzella: al centro dell'attenzione la questione dell'abolizione delle tariffe professionali. Armando Zambrano «Non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie: occorre fare una riflessione sulla qualità delle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato».

di Redazione | 24 giugno 2016 in Professioni, Sportello Impresa • 0 Commenti

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS

Il problema delle tariffe professionali ha coinvolto l'attenzione dei congressisti vivacizzando il dibattito nella sessione mattutina di ieri del 61° Congresso degli ingegneri (tenutosi a Palermo). E' accaduto nel corso dello svolgimento del modulo «Conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro», al quale hanno partecipato Angelo Ciribini (Consigliere building smart Italia), Francesco Paolo Lamantia (Scuola politecnica Università di Palermo), Giovanni Pitruzzella (presidente Autorità garante della concorrenza e del mercato) e Giuseppe Santoro (presidente Inarcassa).



Sollecitato sul tema delle tariffe, Pitruzzella ha sottolineato che sulla loro abolizione 'non si torna indietro'. L'affermazione ha scaldato la platea dalla quale sono arrivate molte voci di dissenso e anche diverse domande allo stesso Pitruzzella, a dimostrazione del fatto che per gli ingegneri italiani (al pari di altri professionisti tecnici) l'abolizione delle tariffe rappresenta un nervo ancora scoperto.

In un intervento fuori programma il presidente del Cni Armando Zambrano ha sostenuto che: «nessun professionista europeo attualmente ha gli obblighi ai quali sono sottoposti i professionisti italiani. Noi la riforma l'abbiamo fatta fino in fondo. Ora, non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie. Tuttavia, occorre fare una riflessione seria sulle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato. Tutto questo a garanzia della qualità della prestazione e, quindi, delle esigenze dei committenti».



Armando Zambrano | Presidente Cni

Pitruzzella ha proposto una riflessione più generale sul rapporto col Cni: «serve un confronto tra noi. Il mondo è cambiato radicalmente. Ci sono problemi da risolvere ma anche molte opportunità. Credo che le professioni in questo avranno un ruolo fondamentale se sapranno cambiare i loro modelli organizzativi». La sessione di lavoro è stata caratterizzata anche da un interessante scambio tra il presidente Inarcassa Santoro e Zambrano dove

Leggi la rivista



Edicola Web

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

CONSTRUIRE FIDUCIA

Haulotte GROUP

SOLUZIONI GLOBALI PER IL TUO BUSINESS



il presidente Cni ha sollecitato Inarcassa a stringere ulteriormente il rapporto di collaborazione tra le due istituzioni, trovando una certa disponibilità.

Tweet

Pinit

Tag: Angelo Ciribini, armando zambrano, competenze nel mercato del futuro», Competitività, congresso ingegneri, conoscenza, Francesco Paolo Lamantia, Giovanni Pitruzzella, Giuseppe Santoro, Inarcassa, Palermo

Post precedente

Bianco lucido e gres antracite stone per le porte Oikos di Villa Maxima

Post successivo

Il Cni promuove gli ingegneri di talento

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
- Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



AQUAMASTER

La barriera protettiva
contro l'acqua



LITOKOL



Casseforme per solai

www.alsina.it



Web2PDF

converted by Web2PDFConvert.com



Seguici →

 Imprese edili  ClickTheBrick

 Il Nuovo Cantiere

 Progetto Colore  Edilizianews

 Impresedilnews  ClickTheBrick

 Imprese edili  Edilizianews

 Il nuovo cantiere

Edilizia
news
PROGETTO | CANTIERE | GESTIONE

impresedili

ClickTheBrick.it
PROGETTO • EDILIZIA • IMPIANTI

IL NUOVO
Cantiere

Web2PDF

L'aggiornamento professionale

 **tecniche nuove**



Video in evidenza →

Bunker Urban Volta | La prima intonacatrice a batterie



Il Cantiere dell'Edificio Salubre



SikaMur | Lascia respirare i tuoi muri



Meno tempo di lavoro e meno errori



di verificare rapidamente la precisione del sottofondo

BigMat Vass: il tetto in legno hi-tech



Archivio articoli

Archivio articoli |

Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance architettura
bando cantiere città colore costruzioni
edilizia efficienza energetica esterni
finanziamenti finiture formazione impianti
imprese infrastrutture innovazione interni
investimenti isolamento termico laterizio legno
Milano noleggio pavimenti pitture pmi professioni
progettazione progetti recupero restauro
rigenerazione urbana riqualificazione
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti sicurezza
sostenibilità territorio urbanistica

impressedili

Ricerca

Tag popolari

edilizia, cantiere, città, riqualificazione, recupero, formazione, finiture, interni, efficienza energetica, sostenibilità, sicurezza, progetti, finanziamenti, costruzioni, architettura, imprese, restauro, pmi, legno, territorio, ristrutturazione, urbanistica, pavimenti, isolamento termico, risparmio energetico, rivestimenti, progettazione, serramenti, colore, infrastrutture

In breve
Punti di Vista
Realizzazioni
Ristrutturazioni
Progetti
Materiali
Macchine
Sportello Impresa

Chi siamo
Abbonati alla rivista
Iscrizione newsletter
ClickTheBrick
LinkedIn
Facebook
YouTube
Twitter



Consiglio nazionale degli ingegneri | 61° Congresso

Il Cni promuove gli ingegneri di talento

Nel corso dei lavori svolti nella mattinata di ieri al 61° Congresso, sono state presentate le iniziative formative del Consiglio nazionale degli ingegneri, in particolare le borse di studio riservate ai giovani. Presentato anche il nuovo accordo Cni-Uni per il 2017 che consente agli ingegneri di accedere alle norme tecniche a tariffe agevolate.

di Redazione | 24 giugno 2016 in Professioni, Sportello Impresa · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS

Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento.

Questo è l'obiettivo che si è posto il **Cni**, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con **Issnaf** e che sono state presentate al **61° Congresso degli ingegneri** da **Fabio Bonfà**: «*negli ultimi 3 anni abbiamo dato l'opportunità a oltre 60 giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione*».



Lavori in corso nella mattinata del 23 giugno al 61° congresso Cni a Palermo.

Attività formative. Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla IV edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning «*La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane*».

Leggi la rivista



4/2016

3/2016

2/2016

Edicola Web

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

EDIFICARE CON FIDUCIA

Haulotte GROUP

SOLUZIONI GLOBALI PER IL TUO BUSINESS



Intervento del presidente Cni Armando Zambrano al 61° Congresso degli ingegneri a Palermo.

Rapporto con Uni. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con **Uni** (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente **Armando Zambrano** che si è soffermato sul **nuovo accordo** valido fino a tutto il 2017: «per molto tempo Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi».

Mi piace 4

Share 3

Tag: 61° Congresso degli ingegneri, armando zambrano, Certing, Cni, Conferenza sulla formazione continua, congresso ingegneri di palermo, edilizia, Fabio Bonfà, ingegneri, Issnaf, luigi vinci, professioni, scintille

Post precedente
 ◀ Congresso Ingegneri: le tariffe al centro del confronto

Post successivo ▶
 Gli attori del divenire urbano

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento



AQUAMASTER

La barriera protettiva contro l'acqua



LITOKOL



Casseforme per solai

www.alsina.it



- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
- Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



Seguici →

Imprese edili ClickTheBrick

Il Nuovo Cantiere

Progetto Colore Edilizianews

Impresedilines ClickTheBrick

Imprese edili Edilizianews

Il nuovo cantiere



L'aggiornamento professionale

tecniche nuove

Libri

Corsi

Web2PDF

Video in evidenza →

Bunker Urban Volta | La prima intonacatrice a batterie



Il Cantiere dell'Edificio Salubre



SikaMur | Lascia respirare i tuoi muri



Meno tempo di lavoro e meno errori



BigMat Vass: il tetto in legno hi-tech



Archivio articoli

Archivio articoli | Seleziona mese

Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance architettura
bando cantiere città colore costruzioni
edilizia efficienza energetica esterni
finanziamenti finiture formazione impianti
imprese infrastrutture innovazione interni
investimenti isolamento termico laterizio legno
Milano noleggio pavimenti pitture pmi professioni
progettazione progetti recupero restauro
rigenerazione urbana riqualificazione
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti sicurezza
sostenibilità territorio urbanistica

impressedili

Ricerca

Tag popolari

edilizia, cantiere, città, riqualificazione, recupero, formazione, finiture, interni, efficienza energetica, sostenibilità, sicurezza, progetti, finanziamenti, costruzioni, architettura, imprese, restauro, pmi, legno, territorio, ristrutturazione, urbanistica, pavimenti, isolamento termico, risparmio energetico, rivestimenti, progettazione, serramenti, colore, infrastrutture

In breve
Punti di Vista
Realizzazioni
Ristrutturazioni
Progetti
Materiali
Macchine
Sportello Impresa

Chi siamo
Abbonati alla rivista
Iscrizione newsletter
ClickTheBrick
LinkedIn
Facebook
YouTube
Twitter

Imprese Edili © 2016 Tutti i diritti riservati

© 2016 Tecniche Nuove Spa • Tutti i diritti riservati. Sede legale: Via Eritrea 21 - 20157 Milano.

Capitale sociale: 5.000.000 euro interamente versati. Codice fiscale, Partita Iva e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00753480151

CEDIMENTI NELLE FONDAZIONI?

Richiedi un sopralluogo gratuito!


SYStab
 SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO

CONTATTACI
AUTODESK' AUTOCAD LT' 2017

Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT

 SCOPRI COME >
 OFFERTA LIMITATA

[Home](#) > [News](#) > [PROFESSIONE](#)

Ingegneri contro l'Antitrust: "l'abolizione delle tariffe rappresenta un nervo ancora scoperto"

24/06/2016

1.856 volte



Giornata di passione al **61° Congresso Nazionale degli Ingegneri** che ha visto ieri la partecipazione tra gli altri del Presidente dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato **Giovanni Pitruzzella** ha scaldato la platea tornando sul delicato discorso dei minimi tariffari.

Sollecitato sul tema delle tariffe, il Presidente Pitruzzella ha risposto categorico che sulla loro abolizione non si torna indietro. Affermazione che non poteva passare inosservata e che ha provocato molte voci di dissenso ma anche diverse domande, che hanno confermato come il tema dell'abolizione delle tariffe rappresenti ancora un nervo scoperto per gli ingegneri italiani (come per tutti i professionisti dell'area tecnica).

Il Presidente del CNI **Armando Zambrano** non si è potuto esimere da un commento e ha affermato "*Nessun professionista europeo attualmente ha gli obblighi ai quali sono sottoposti i professionisti italiani. Noi la riforma l'abbiamo fatta fino in fondo. Ora, non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie. Tuttavia, occorre fare una riflessione seria sulle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato. Tutto questo a garanzia della qualità della prestazione e,*

quindi, delle esigenze dei committenti".

Pitruzzella ha, quindi, proposto una riflessione più ampia rendendosi disponibile ad un serio confronto con il CNI. "Serve un confronto tra noi - ha detto il Presidente dell'AGCM - Il mondo è cambiato radicalmente. Ci sono problemi da risolvere ma anche molte opportunità. Credo che le professioni in questo avranno un ruolo fondamentale se sapranno cambiare i loro modelli organizzativi".

La sessione di lavoro è stata caratterizzata anche da un interessante contributo del Presidente della Cassa di Previdenza di Architetti e Ingegneri (Inarcassa) **Giuseppe Santoro** che si è reso disponibile ad una maggiore collaborazione tra le due istituzioni.

A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**

© Riproduzione riservata

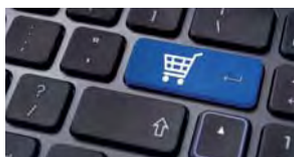
COMMENTI



Tag:

CNI

NOTIZIE CORRELATE



PROFESSIONE

Fatturazione elettronica tra privati e professionisti: al via la speri...



PROFESSIONE

Architetti, prospettive di lavoro in Cina



PROFESSIONE

Prestazioni professionali gratuite: ferma contrarietà dell'Ordine degl...



PROFESSIONE

Prestazioni professionali Gratuite: il Comune di Catanzaro al contratt...



PROFESSIONE

Congresso Nazionale Ingegneri, Zambrano: "Ingegneri siano protagonisti...



PROFESSIONE

Valutatori immobiliari: pubblicata la prassi di riferimento per la cer...

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

CON FACEBOOK

CON LLPP

0 Comments

Sort by **Newest** ▾



Add a comment...

 Facebook Comments Plugin

A AUTODESK® AUTOCAD LT® 2017

Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT

SCOPRI COME >
OFFERTA LIMITATA

©1998-2016 Grafill s.r.l. - Palermo - P.IVA 04811900820 - Tutti i diritti riservati - [Informativa sulla privacy](#)



Chi siamo



Iscriviti



Scrivi per noi



Contatti

Site Map

Istruzioni e-commerce
Libri e software tecnici
Aziende tecniche
Prodotti tecnici
Professionisti
Bandi ed incarichi
Scadenziario fiscale
Gazzette regionali
Indici, interessi e tassi
Prezzari regionali

Social



Tweet di [@LavoriPubblici](#)

 **Lavori Pubblici**
[@LavoriPubblici](#)

Dall'OICE la richiesta di maggiore chiarezza normativa sul contributo integrativo per le società di ingegneria fb.me/7X243F6to

LAVORIPUBBLICI.IT

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)

Questo sito utilizza i Cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo. [Continua](#) [Maggiori informazioni](#)

X



Consiglio nazionale degli ingegneri | 61° Congresso

Il Cni promuove gli ingegneri di talento

Nel corso dei lavori svolti nella mattinata di ieri al 61° Congresso, sono state presentate le iniziative formative del Consiglio nazionale degli ingegneri, in particolare le borse di studio riservate ai giovani. Presentato anche il nuovo accordo Cni-Uni per il 2017 che consente agli ingegneri di accedere alle norme tecniche a tariffe agevolate.

di Redazione | 24 giugno 2016 in Sportello Impresa · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento.

Questo è l'obiettivo che si è posto il Cni, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate al 61° Congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà: «negli ultimi 3 anni abbiamo dato l'opportunità a oltre 60 giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione».



Lavori in corso nella mattinata del 23 giugno al 61° congresso Cni a Palermo.

Attività formative. Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla IV edizione. Vinci, inoltre,

Leggi la rivista



4/2016

3/2016

2/2016

Edicola Web

Seguici →

- Imprese edili
- ClickTheBrick
- Il Nuovo Cantiere
- Progetto Colore
- Edilizianews
- Impresedilnews
- ClickTheBrick
- Imprese edili
- Edilizianews
- Il nuovo cantiere



ha presentato l'importante corso E-learning «La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane».



Intervento del presidente Cni Armando Zambrano al 61° Congresso degli ingegneri a Palermo.

Rapporto con Uni. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con **Uni** (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente **Armando Zambrano** che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017: «per molto tempo Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi».

Tag: 61° Congresso degli ingegneri, armando zambrano, Certing, Cni, Conferenza sulla formazione continua, congresso ingegneri di palermo, edilizia, Fabio Bonfà, ingegneri, Issnaf, luigi vinci, professioni, scintille

Post precedente

- Congresso Ingegneri: le tariffe al centro del confronto

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio



L'aggiornamento professionale

tecniche nuove



Video in evidenza →

Bunker Urban Volta | La prima intonacatrice a batterie



Il Cantiere dell'Edificio Salubre



SikaMur | Lascia respirare i tuoi muri



Meno tempo di lavoro e meno errori

FOCUS

- []
- []
- []
- []
- []
- []

Ingegneri, si autoriforma degli Ordini

Zambrano, 'partiamo da esigenze iscritti'

Redazione ANSA PALERMO 24 Giugno 2016 13:34 Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - PALERMO, 24 GIU - Un restyling del sistema ordinistico non calato dall'alto, ma compiuto dalle professioni stesse, nel segno dell'efficienza. E' lo stimolo arrivato dal presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano, nella giornata conclusiva del congresso della categoria, oggi a Palermo: "Dobbiamo procedere - ha detto - noi stessi nella direzione della riforma. Bisogna partire dalle esigenze dei nostri iscritti e dei loro committenti, per verificare cosa possiamo fare di concreto per loro attraverso le nostre strutture". Nella relazione introduttiva dell'assise, il vertice degli ingegneri aveva ricordato le cifre del sistema: 106 Ordini provinciali, per un totale di 239.676 iscritti, con presidi molto piccoli che non superano i 400 iscritti (come Verbania, Biella e Gorizia) ad aree provinciali con più di 10.000 iscritti (Roma, Napoli e Milano). Una razionalizzazione, perciò, è da perseguire, perché al di sotto di una certa soglia dimensionale è difficile, secondo Zambrano, "garantire agli iscritti quel 'set' di servizi oggi necessario a rispondere al mutato quadro normativo e ad operare in un contesto professionale e occupazionale fortemente competitivo e internazionalizzato". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Lavoro Armando Zambrano

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:



Pd: Madia contro Orfini, la difesa di Guerini - Politica



Donne al top di 6 nuove imprese su 10 - Lavoro - PMI



tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%



Bimba uccisa, genitori 15 ore in caserma - Cronaca



Un nuovo metodo per imparare le lingue conquista l'Italia



Profile: Virginia Raggi, Rome's first woman mayor - English

Annunci PPN

Professioni

Fai la ricerca Il mondo in Immagini Vai alla Borsa Vai al Meteo

Cronaca Politica **Economia** Regioni Mondo Cultura Tecnologia Sport FOTO VIDEO Tutte le sezioni

PRIMOPIANO • BORSA • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • PMI • AMBIENTE & ENERGIA • MOTORI • MARE

ANSA.it • Economia • Professioni • Normativa • **Ingegneri, premi appalti anziano-giovane**

FOCUS

Ingegneri, premi appalti anziano-giovane

Zambrano, 'inserire criterio in norma per lavori pubblici'

Redazione ANSA PALERMO 24 Giugno 2016 13:53

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - PALERMO, 24 GIU - Un riconoscimento alla 'staffetta generazionale' negli appalti: è l'idea del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, che punta a lavorare per "l'inserimento nella normativa per l'affidamento degli incarichi professionali per i lavori pubblici, nei limiti dei 40.000 euro, di forme di premialità per gli incarichi congiunti 'anziano-giovane', al fine di tutelare la minore esperienza professionale dei nuovi tecnici che si affacciano sul mercato dei lavori pubblici", nonché per "eliminare il requisito del criterio del fatturato e dei precedenti incarichi quale requisito obbligatorio di partecipazione ai bandi". La proposta è contenuta nella mozione congressuale, presentata dal presidente dell'Ordine nazionale della categoria, Armando Zambrano, dal palco dell'assise di Palermo, che si chiude oggi. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Aree Urbane Grandi Opere Macroeconomia Armando Zambrano

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:

 Sponsor tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%	 Bimba morta in piscina: giovane interrogato a lungo - Campania	 Inaugurata passerella di Christo "The Floating Piers" sul lago d'Iseo - Lombardia
 Bimba sei anni sfugge a mamma e annessa - Abruzzo	 Sponsor Trasformiamo la tua vasca in uno spazio doccia ideale per te	 Fortuna: madre bimbo accusata di omicidio volontario - Campania

Annunci PPN

 Gamma Ypsilon tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33% Richiedi Preventivo!	 Addio vasca! Trasformiamo la tua vasca in uno spazio doccia ideale per te www.leroymerlin.it
---	---

In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PREMIUM
Design

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >

AUTODESK

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARIO con CREDITI
NUOVO CODICE DEGLI APPALTI
Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » CONGRESSO INGEGNERI: SISTEMI ORDINISTICI DI FRONTE ALLA SFIDA DEL CAMBIAMENTO

CONGRESSO INGEGNERI: SISTEMI ORDINISTICI DI FRONTE ALLA SFIDA DEL CAMBIAMENTO

del 24/06/2016

Si è svolta stamane l'ultima tavola rotonda del 61° Congresso degli Ingegneri "Sistemi Ordinistici: la sfida del cambiamento della società e dei processi economici".

Zambrano: "Dobbiamo procedere noi stessi nella direzione della riforma partendo dalle esigenze dei nostri iscritti dei loro committenti".

"Al contrario di quanto si possa pensare, a livello europeo si sta consolidando una visione positiva dei sistemi ordinistici. In questo senso, mi auguro che la Brexit possa rafforzare questa tendenza". Queste le parole del Presidente del CNI Armando Zambrano nel corso della tavola rotonda "Sistemi Ordinistici: la sfida del cambiamento della società e dei processi economici", l'ultima prevista nell'ambito del 61° Congresso degli Ingegneri.

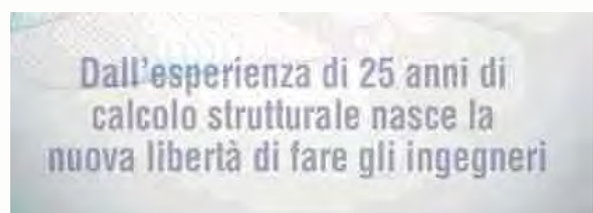
A proposito della riforma dei sistemi ordinistici, Zambrano ha poi aggiunto: "Dobbiamo procedere noi stessi nella direzione della riforma. Bisogna partire dalle esigenze dei nostri iscritti - e dei loro committenti) - per verificare cosa possiamo fare di concreto per loro attraverso le nostre strutture".

Lorenzo Castellani (Direttore scientifico della Fondazione Einaudi) ha sottolineato come "per anni abbiamo sentito parlare degli ordini in termini negativi, strutture da eliminare. Da liberale dico che bisognerebbe stare molto attenti e fare le opportune distinzioni. Come per medici e ingegneri. Nel vostro caso mi pare una buona soluzione la federalizzazione". Castellani, poi, sempre da posizioni liberali ha messo in guardia rispetto ai rischi connessi all'ingresso delle grandi società di capitali, come le banche, nelle società di ingegneria, col conseguente annientamento dei professionisti.

Crtomir Remec (Presidente European Council of Engineers Chambers) ha detto che i professionisti svolgono in Europa un ruolo essenziale nella società e gli ingegneri ne rappresentano una parte rilevante. Ha poi aggiunto: "Dobbiamo essere più presenti, avere più voce in capitolo, perché abbiamo organizzazioni nazionali forti come il CNI". Giorgio Berloff (Presidente CNA Professionisti) ha puntato l'attenzione sul tema dell'aggiornamento professionale che sta al professionista come il tornio al meccanico. Inoltre, ha sottolineato come i professionisti debbano lottare per poter sedere ai tavoli di discussione col Governo in qualità di parti sociali.

Infine, nel suo breve saluto la Senatrice Pamela Orrù (Commissione Lavori

Ingenio TV



Pubblici) ha difeso il lavoro svolto sul nuovo Codice Appalti. I lavori avevano preso avvio nella prima parte della mattina con le relazioni dei rappresentanti degli organismi del CNI. Sono intervenuti, in successione, Patrizia Angeli (IPE), Stefano Calzolari (Certing), Vito Cardone (Quacing) e Luigi Ronsivalle (Centro Studi CNI). Andrea Gianasso (Consigliere CNI) e Felice Monaco (Presidente Ordine di Bologna) hanno parlato degli organismi di mediazione e conciliazione a livello nazionale.

Palermo 24 giugno 2016

Fondazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Ufficio stampa

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

News Collegate

- Aurelio Uncini: i BIG DATA solo il nuovo petrolio, gli ingegneri che ruolo vogliono avere ?
- Gli INGEGNERI riflettono sul PROPRIO RUOLO tra RESPONSABILITA' e INNOVAZIONE
- Pitruzzella ANTITRUST - no alle tariffe, si al numero chiuso dei professionisti e incentivi fiscali
- CNI: negli ultimi 3 anni promossi 60 ingegneri in realtà prestigiose
- Zambrano CNI: una riforma per rafforzare il sistema ordinistico

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

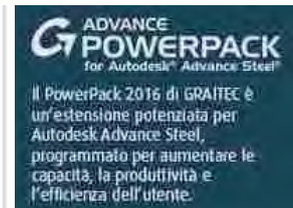
Dagli Ordini



Gli ingegneri si preparano al 61° Congresso: il Programma e i Crediti formativi

Si avvicina il 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri che quest'anno ...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

ICMQ

La sostenibilità nelle costruzioni: un passaggio ormai imprescindibile

CENTROMETAL

Lastre grecate Silma6 di Centrometal per il nuovo deposito di Voltolini Srl

MAPEI

Intervento di rinforzo strutturale con i sistemi FRP Mapei: l'impianto di riciclaggio a Montréal

CDM DOLMEN

A Livorno un convegno su Progettazione di fondazioni superficiali e profonde

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN organizza un convegno su Progetto di strutture di contenimento: Muri, diaframmi e paratie

POLI.DESIGN

Ecco i lighting designer marcati Politecnico di Milano

Sardegna Reporter utilizza i cookie per migliorare la tua navigazione sul sito. Utilizziamo cookie tecnici e di terze parti, anche per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Continuando la navigazione ne accetti il loro utilizzo. [Informazioni](#) [Accetto](#)

Sardegna Reporter.it

SOLUZIONI



ULTIMA ORA ATTUALITÀ NAZIONALI SPORTI RUBRICHE POLITICA LE PROVINCE EDITORIALI

Cerca

Home / Attualità / Eventi / Contest nazionale Scintille: ai sardi di "Indòru" il primo premio

Contest nazionale Scintille: ai sardi di "Indòru" il primo premio

Di [Michele Salis](#) pubblicato il 24 giugno 2016 [@Claudiaerbeta](#)

SHARE TWEET SHARE SHARE 0 COMMENTI

Rivista Architettura

Arketipo Magazine. La Rivista per Progettisti e Architetti. Abbonati!



Share

Mi piace

Condividi

1



Il gruppo di lavoro premiato a Palermo nel corso del 61mo congresso nazionale degli Ingegneri

È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore **Emanuele Contis**, dal giurista e musicista **Andrea Granitzio** e dal sound engineer **Alessandro Coronas**, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni **Scintille**. Il loro progetto **"Indòru – Boutique del Suono"** è stato premiato ieri nel corso della seconda giornata del 61mo congresso nazionale degli Ingegneri in

sardegna reporter.it
2864 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina [Condividi](#)

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

svolgimento a Palermo.

L'idea *made in Sardinia* ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di **Lucio Tommaso De Paolis** secondo premio per il suo "*Augmented Surgical Navigator*", strumento a supporto della chirurgia epatica, e di **Erica Donarini**, terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D.

"Indòru, in sardo, significa abbellire" spiega **Contis** che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori la loro *Boutique del suono* cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare.



"L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti – precisa l'ingegnere trentasettenne originario di Samassi e cagliaritano d'adozione -, ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

IL PREMIO

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato **all'ordine degli ingegneri** di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vice presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri Gianni Massa**, e che vede protagonisti del progetto **Valentina Locci** e **Stefano Zuddas** di OIC. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario – spiega **Massa** -. Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Michele Salis

 Mi piace  Condividi  1



ARTICOLI CORRELATI  NEWS  SLIDE

← **Precedente**

Sabato 25 giugno "Notte Romantica" a Castelsardo

Successivo →

Cagliari, Sardegna pride 2016: tutte le deviazioni del traffico

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. X

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).

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

L'UnioneSarda.it » Economia » Ingegneria, team sardo vince il premio "Scintille" con un progetto innovativo

ECONOMIA



Scrivi un commento

Ingegneria, team sardo vince il premio "Scintille" con un progetto innovativo

Oggi alle 18:18 - ultimo aggiornamento alle 18:52



Gianni Massa, vice presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

Il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, ha vinto il contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru – Boutique del Suono" è stato premiato ieri nel corso della seconda giornata del 61mo congresso nazionale degli Ingegneri in svolgimento a Palermo.

L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica, e di Erica Donarini, terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D.

"Indòru, in sardo, significa abbellire" spiega Contis che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare.

"L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa l'ingegnere trentasettenne originario di Samassi e cagliaritano d'adozione -, ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

GOSSIP



Il vuoto dopo Tom Cruise: mistero sulla coppia Katie Holmes-Jamie Foxx



Vale: baci e risate con una misteriosa ragazza a Ibiza

EDICOLA



L'edizione di oggi

ANNUNCI



Tutti gli annunci pubblicati dai nostri lettori

PAGINESARDE

Cerca aziende, prodotti e servizi in Sardegna

L'UNIONE 24ore

19:28 CRONACA

Uccide la figlioletta abbandonandola in spiaggia: condannata a 20 anni

19:24 CALCIO

Calcio, Serie A: da domenica il Bologna in pre-ritiro a Castiadas

19:19 CRONACA

Miracolo al Poetto: tutti i fumatori controllati dai vigili avevano il posacenere

19:15 CRONACA

Tortoli, scontro tra scooter e Porter Piaggio: feriti due minorenni

19:13 CRONACA

Asinara, via al servizio medico stagionale. Ambulatorio aperto dalle 8,30 alle 18

19:09 TENNIS

IL TERMOMETRO



Alla luce dei recenti disguidi nell'assegnazione dei seggi in Consiglio comunale ritenete che le procedure previste dalla legge elettorale siano poco chiare?



Il Consiglio d'Europa sostiene che la lingua sarda sia discriminata sia a scuola che nei media: siete d'accordo?

IL PREMIO

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato proprio **all'ordine degli ingegneri** di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vice presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas di OIC. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa -. Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

© Riproduzione riservata

VIDEO NOTIZIE



Islanda segna 94esimo contro l'Austria. I telecronisti pazzeschi di via



Mattarella consegna il tricolore agli atleti in partenza per Rio 2016: "Onorate la bandiera"

ALTRE NOTIZIE



Abbanoa, tutte sarde le imprese che si sono aggiudicate appalti per 75 milioni di euro



Aerei, effetto Brexit sulle low cost: Ryanair aumenterà il prezzo dei biglietti



Effetto Brexit sulle Borse, tracollo Milano: Ftse Mib chiude a -12,5%, il crollo peggiore dopo l'11 settembre



Brexit, le previsioni degli analisti: ecco quanto calerà il Pil in Gran Bretagna e nell'Eurozona



Scrivi un commento

Per inserire questo commento devi essere registrato a L'Unione Sarda. Se sei già registrato, effettua l'accesso:

Email

Password

[Hai dimenticato la password?](#)

Ricordami

Login

Non sei ancora registrato? [Registrati ora!](#)

[CONSULTA IL TUO ABBONAMENTO](#)

[ACQUISTA UN ABBONAMENTO](#)

[BIBLIOTECA DELL'IDENTITÀ](#)

[ANNUNCI](#)

[STORE](#)

[PAGINE SARDE](#)

amazonPrime Spedizioni in 1 GIORNO senza costi aggiuntivi - Inizia la prova GRATUITA

Ricerca avanzata

amazon.com Prime

CagliariPad **Crackers** ristorante

LIBERA INFORMAZIONE SARDA Corso Vittorio Emanuele II, 195 - Cagliari - 070 653912

- HOME
- NOTIZIE
- RUBRICHE
- SPORT
- CAGLIARIPAD TOUR
- CAGLIARIPANIC
- ALTRE CATEGORIE

Home > Notizie > Cagliari > Contest nazionale Scintille: ai sardi di "Indòru" il primo premio

CAGLIARI

24 Giugno 2016

CONTEST NAZIONALE SCINTILLE: AI SARDI DI "INDÒRU" IL PRIMO PREMIO

Il gruppo di lavoro premiato a Palermo nel corso del 61mo congresso nazionale degli Ingegneri
 redazione cagliariPad,
 redazione@cagliariPad.it



È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore **Emanuele Contis**, da **Granitzio** e dal sound engineer **Alessandro Coronas**, il vincitore del contest di contaminazioni **Scintille**. Il loro progetto **"Indòru - Boutique del Suono"** è stato

l'idea *made in Sardinia* ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di **Lucio Tommaso De Paolis** secondo premio per il suo **"Augmented Surgical Navigator"**, strumento a supporto della chirurgia epatica, e di **Erica Donarini**, terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D.

"Indòru, in sardo, significa abbellire" spiega **Contis** che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori la loro **Boutique del suono** cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare.

"L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa l'ingegnere trentasettenne originario di Samassi e cagliaritano d'adozione -, ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato proprio all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vice presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri **Gianni Massa**, e che vede protagonisti del progetto **Valentina Locci** e **Stefano Zuddas** di OIC. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega **Massa** -. Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

- NOTIZIE
- Approfondimenti
 - Arte e Cultura
 - Cagliari
 - Cinema e Spettacoli
 - Costume
 - Cronaca
 - Dal mondo
 - Economia
 - Interviste
 - L'editoriale
 - L'opinione
 - Medicina e Salute
 - Medio Campidano
 - Meteo
 - Musica
 - Natura e Scienza
 - News
 - Nuoro
 - Ogliastra
 - Olbia
 - Oristano
 - Politica
 - Regione
 - Sassari
 - Scuola
 - Speciale Primavera Sulcitana
 - Sulcis
 - Teatro
 - Università

ULTIME NEWS

- 24 Giugno 2016 **Migranti: in arrivo 650 profughi a Cagliari**
- 24 Giugno 2016 **EasyJet: arriva il collegamento Alghero-Ginevra**
- 24 Giugno 2016 **Contest nazionale Scintille: ai sardi di "Indòru" il primo premio**
- 24 Giugno 2016 **Gay Pride, le deviazioni di percorso dei bus Ctm per questo sabato**
- 24 Giugno 2016 **Leucemia: amichevole tra vecchie glorie del Cagliari e carabinieri per fondi alla ricerca**
- 24 Giugno 2016 **Mister Mondo 2016, in finale Federico Carta**
- 24 Giugno 2016 **Intesta i suoi beni alla società per pagare meno tasse**

VIDEOGALLERY

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Vai alla videogallery

ebay

NUOVE OFFERTE SUI TUOI MARCHI PREFERITI!

ACQUISTA ORA

PHOTOGALLERY

Ospedale Isili, Barbagia e Sarcidano contro la chiusura del San Giuseppe

Vai alla gallery

Vai alla photogallery completa

©2016 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo sito web!

Meteo Cagliari

Previsione	T min	T max	Vento	Probabilità di Precipitazioni
Venerdì 24	20	35	SE 4 km/h	5%

Congresso di Palermo. Parametri facoltativi

Gli ingegneri bocciano il decreto sulla progettazione

Giuseppe Latour

Il nuovo decreto del ministero della Giustizia, di concerto con le Infrastrutture, sui parametri di riferimento per le **gare di progettazione** si avvicina alla Gazzetta ufficiale. La notizia è stata annunciata ieri, scatenando le proteste dei mille delegati presenti, nel corso della giornata conclusiva del **Congresso nazionale degli ingegneri**, iniziato mercoledì a Palermo: via Arenula, per non accumulare ritardo rispetto alla tabella di marcia del Codice appalti (che fissava il termine del 18 giugno), ha deciso di bruciare le tappe e approvare senza particolare preavviso il provvedimento previsto dal Dlgs 50/16. Con una sorpresa negativa per i professionisti: l'utilizzo dei parametri per le Pa resta facoltativo.

Il Dm avvia la fase di attuazione del Codice appalti fuori dal recinto dell'Anac: si tratta del primo provvedimento del pacchetto che non riguarda l'Anticorruzione. L'articolo 24 comma 8 del Dlgs, infatti, prevede che un decreto della Giustizia, concertato con il Mit, dovrà approvare le tabelle dei corrispettivi «commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione dei servizi di architettura ed ingegneria». Nella pratica, con il provvedimento si fissano le modalità di calcolo degli importi da mettere a base di tutte le gare pubbliche del settore.

Nel merito, non ci sono grandi novità: i parametri restano praticamente gli stessi già indicati dal Dm 143/13, che fissava le regole relative al vecchio Codice appalti. Il pezzo più rilevante del testo non riguarda però le tabelle, ma le modalità della loro applicazione. L'articolo 1, in-

fatti, stabilisce che i corrispettivi regolati dal testo «possono essere utilizzati dalle stazioni appaltanti, ove motivatamente ritenuti adeguati». Resta, in sostanza, una semplice facoltà in capo alle amministrazioni: una scelta che lascia molto scontenti i professionisti. Anche il Codice appalti, infatti, parla di facoltà, ma alcuni vecchi orientamenti dell'Anac avevano sollecitato l'introduzione di un obbligo. Con queste regole, di fatto, il ministero assume una posizione sfavorevole ad architetti, ingegneri e geometri, dal momento che le Pa avranno mano libera nella determinazione dei loro compensi nelle gare pubbliche.

«Siamo molto delusi, per noi la battaglia per l'obbligatorietà è fondamentale - spiega il consigliere tesoriere del Cni, Michele Lapenna -. Questa decisione è incompatibile con il principio della centralità della progettazione e rischia di cambiare il nostro giudizio sull'intero Codice». Non piace il metodo con il quale è stato approvato il provvedimento, senza coinvolgere le parti interessate. «Sono rimasto senza parole, anche perché sul vecchio decreto c'era stata una grande collaborazione». E non piace nemmeno il fatto che questo Dm sarà transitorio: un altro decreto del Mit, a breve, dovrà definire lo studio di fattibilità come primo livello di progettazione. Sostituirà il preliminare e sarà più complesso. Quindi, andrà pagato di più. Il Dm appena licenziato, a quel punto, risulterà obsoleto. «Non comprendiamo - conclude Lapenna - perché si perda tempo a pubblicare un testo che tra poco andrà sostituito».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Alghero

Fine Art Photography COLLECTED PRINTS

Mario Ferreri PHOTOGRAPHY



Notizie Video

Cerca in archivio

ANA: voli per il Giappone
Scopri il Giappone con ANA da €591 Ospitalità Giapponese a 5



Ristorante Pizzeria Cocktail-Bar
Alghero
via Gilbert Ferreri, Alghero
info +39 0759145024

TV

NOTIZIE

VIDEO

VIGNETTE

YouTube

facebook

twitter



Prima pagina | Tutte | Sardegna | Alghero | Cronaca | Sport | Politica | Turismo | Cultura & Società | Ambiente & Territorio | Spettacolo | Economia | Salute



PRAGA & BOEMIA - DAL 20 AL 27 LUGLIO
Nel cuore dell'Europa più autentica, tra il fascino di torri dorate, ponti, cattedrali e il fervore contemporaneo.

alguer.it > notizie > sardegna > economia > lavoro > scintille: ai sardi di indòru il primo premio

Edizioni Locali
Cagliari
Sassari
Olbia
Nuoro
Oristano
Porto Torres

A.B. 9:18

Condividi | f G+ v

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono curerà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di

ultim'ora	video	sondaggi	MPE
9:18	SCINTILLE A		SINGOLE
9:09	MACOMER: R		ED IN
8:31	«PROPOSTA		COLLEZIO
8:11	ACQUA NON		cm 29,7x2
8:03	ROGO IN PE		MAXI
7:43	AVVOLTA D		STAMPE
7:00	NUOTO: DOF		cm 70x50
6:59	AYOITUTTI		A SCOLG
6:59	PAGLIETTI		
6:59	ERITTO BATT		DAN L'PER
6:59	QUARTA RIF		
22:41	FOSTER IN		NEED ENER
22:36	START CUP		SARDEGNA
			ECCO IV
			SASSARI

UN MARE DI VANTAGGI CON LA TUA TE

Corsi personalizzati
livello base-intermedio-avanzato
su deriva e cabinati per adulti
Qui 25 Giugno al 9 Settembre 2016, tutti i giorni dal 9

YACHT CLUB AL

BANCHINA DEL PORTO - Tel. 079.952074 | sarathome |

Deani Segreteria
Lunedì-Politec: ore 9.00-13.00

GIOIELLER

Mar
1946

OLIVA
agenzieoliva.it

Specialisti in Crociere e Viaggi di Nozze

VisitMondo 2016

TOUR DEL VIETNAM
TRA STORIA & CULTURA
DAL 14 OTTOBRE
AL 23 OTTOBRE
2016

VIAGGI DI GRUPPO
CON ACCOMPAGNATORE

SCOPRI DI PIÙ



agenzieoliva.it

progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Consiglia 0

0

Share



13:17
Imprese: isola poco attrattiva
Secondo i dati pubblicati dalla Svimez, il media rating nell'Isola è a 1,88 contro il 4,07 in Lombardia



10:36
Sulla vertenza Meridiana un Governo scandaloso
Da tempo esistono proposte depositate, razionali e ragionevoli, per ridurre al minimo l'impatto dei licenziamenti che - tra esodo volontario, contratti di solidarietà e part-time - potrebbero essere ridotti a poche unità



23/6/2016
Vertenza Eurallumina: nuovo sito in a Cagliari
Gli operai dell'azienda di Portovesme hanno attuato l'ennesimo presidio davanti alla sede cagliaritano dell'Assessorato Regionale dell'Ambiente



23 giugno
Offese sessiste all'



25 giugno
«Proposta Qatar irricevibile»



25 giugno
Nuoto: doppio appuntamento a Alghero

f arredame
FANCIULI
MOBILI
CLASSICI e MODERNI
Tel. 079 984837 - 335 1395286 -

TV

NOTIZIE

VIDEO

VIGNETTE

YouTube

facebook

twitter

Instagram

Prima pagina | Tutte | Sardegna | Cagliari | Cronaca | Sport | Politica | Turismo | Cultura & Società | Ambiente & Territorio | Spettacolo | Economia | Salute

cagliari oggi > notizie > sardegna > economia > lavoro > scintille: ai sardi di indòru il primo premio

Edizioni Locali

Sassari
Olbia
Alghero
Nuoro
Oristano
Porto Torres

A.B. 9:18

Condividi |

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Commenti

9:18 SCINTILLE: AI SARDI DI INDÒRU IL PRIMO PREMIO
9:09 MACOMER: RADUNO DEL GRUPPO NAZIONALE GUASTATORI DEL GENIO
8:31 «PROPOSTA QATAR AIRWAYS IRRICEVIBILE»
8:11 ACQUA NON POTABILE A CARBONAZZI
8:03 ROGO IN PERIFERIA: STAZIONE DI CARBONIA AVVOLTA DAL FUMO
7:43 NUOTO: DOPPIO APPUNTAMENTO NEL GOLFO DI ALGHERO
7:00 AYO! TUTTI A ISCOL@: STUDENTI INGEGNERI AL PAGLIETTI
2:59 ERITTU BATTUTO DA RILL PER KO ALLA QUARTA RIPRESA
22:41 FOSTER IN MED: ENERGIA A CAGLIARI
22:36 START CUP SARDEGNA: ECCO I VINCITORI A SASSARI

20/6 I CONSIGLIERI CADONO DAI TAVOLINI: ECCO LE IMMAGINI
20/6 CALCINACCI IN CENTRO: DUE PERSONE IN OSPEDALE
19/6 SPIRITO SANTO: MONSIGNOR RUJU RICEVE LE CHIAVI DELLA NUOVA CHIESA
18/6 PORTO TORRES: ESIBIZIONE DI BRASIL MARIA SHOW
18/6 PORTO TORRES: LE MAJORETTE AL CARNAVAL DA BAHIA

31/8 SEI D'ACCORDO NEL DARE IN CONCESSIONE A COOPERATIVE GIOVANILI LA GESTIONE DELLA PINETA DI MARIA PIA?
20/6 SIETE FAVOREVOLI AD UNA FUSIONE TRA 1945 ALGHERO E FERTILIA?
22/5 SEI D'ACCORDO NEL REALIZZARE LA CASA DELLE ASSOCIAZIONI CREATIVE NELL'EX CASERMA DI ALGHERO?
22/10 UNA STATUA DI GIGI RIVA IN PIAZZA AMSICORA A CAGLIARI: COSA NE PENSI?
21/6 IL SINDACO DI ALGHERO ANNUNCIA LA TASSA DI SOGGIORNO. SEI D'ACCORDO?
22/2 CORSA ALLA CANDIDATURA A SINDACO DI SASSARI: CHI PREFERISCI?
16/5 COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL TRASFERIMENTO DELLA COMUNITÀ ROM DI ALGHERO?
15/3 CRISI MAGGIORANZA: COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL FUTURO DI ALGHERO?
29/12 QUAL'È LA NOTIZIA CHE HA SEGNATO MAGGIORMENTE IL 2012 DELLA CITTÀ DI ALGHERO?
3/11 VOTA I PRIMI 100 GIORNI DI AMMINISTRAZIONE LUBRANO

Cerca in archivio

Vedere il Video
Guarda il tuo Video su Cell, PC e Tablet. Tutti i tuoi Video Qui!



le notizie da un'altra prospettiva

TV

NOTIZIE

VIDEO

VIGNETTE



Prima pagina | Tutte | Sardegna | Oristano | Cronaca | Sport | Politica | Turismo | Cultura & Società | Ambiente & Territorio | Spettacolo | Economia | Salute

RataBassotta
IL PRESTITO IN PICCOLE RATE.
PRESTITI FINO A € 75.000

SOLO PUBBLICI E PENSIONATI
SCOPRI DI PIÙ

IBL Banca
GRUPPO BANCARIO
MIGLIORA LA VITA DI TUTTI I GIORNI.

oristano news > notizie > sardegna > economia > lavoro > scintille: ai sardi di indòru il primo premio

- Edizioni Locali
- Cagliari
 - Sassari
 - Olbia
 - Alghero
 - Nuoro
 - Porto Torres

A.B. 9:18

+ Condividi | f G+ OK NO

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di

ultim'ora video sondaggi

- 9:18 SCINTILLE: AI SARDI DI INDÒRU IL PRIMO PREMIO
- 9:09 MACOMER: RADUNO DEL GRUPPO NAZIONALE QUASTATORI DEL GENIO
- 8:31 «PROPOSTA QATAR AIRWAYS IRRICEVIBILE»
- 8:11 ACQUA NON POTABILE A CARBONAZZI
- 8:03 ROGO IN PERIFERIA: STAZIONE DI CARBONIA AVVOLTA DAL FUMO
- 7:43 NUOTO: DOPPIO APPUNTAMENTO NEL GOLFO DI ALGHERO
- 7:00 AYOITUTTI A ISCOL@: STUDENTI INGEGNERIAL PAGLIETTI
- 2:59 ERITTU BATTUTO DA RILL PER KO ALLA QUARTA RIPRESA
- 22:41 FOSTER IN MED: ENERGIA A CAGLIARI
- 22:36 START CUP SARDEGNA: ECCO I VINCITORI A SASSARI

F5 NFV solutions

NETWORK AGILITY, FLEXIBILITY, AND PROGRAMMABILITY

F5 NFV solutions

NETWORK AGILITY, FLEXIBILITY, AND PROGRAMMABILITY

TUTTO MADE IN ITALY

O TUTTO, O NIENTE. NOI ABBIAMO SCELTO TUTTO.

LEVONI



Sei sicuro di poter bere il latte?

Iscriviti al Programma Salutare e scopri le possibilità del tuo organismo:

[Iscrivimi al programma per il test DNA!](#)

Attenzione: i posti soggetti a finanziamento sono limitati

Italy - Japan from €59
 Fly ANA, Japan's 5-Star Airline No booking fee ! Book online now

progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Consiglia 0

G+ 0

Share

NEVER Do This Exercise
 Here's why >>



MAXWORKOUTS



13:17

Imprese: isola poco attrattiva

Secondo i dati pubblicati dalla Svimez, il media rating nell' Isola è a 1,88 contro il 4,07 in Lombardia



25 giugno
 «Proposta Qatar Airways irricevibile»



25 giugno
 Rogo in periferia: stazione di Carbonia avvolta dal fumo



25 giugno
 Ayo!Tutti a Iscol@: studenti ingegneri al Paglietti

Edizioni Locali
Cagliari
Sassari
Olbia
Alghero
Oristano
Porto Torres

A.B. 9:18

Condividi

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

9:18 SCINTILLE: AI SARDI DI INDÒRU IL PRIMO PREMIO
9:09 MACOMER: RADUNO DEL GRUPPO NAZIONALE GUASTATORI DEL GENIO
8:31 «PROPOSTA QATAR AIRWAYS IRRICEVIBILE»
8:11 ACQUA NON POTABILE A CARBONAZZI
8:03 ROGO IN PERIFERIA: STAZIONE DI CARBONIA AVVOLTA DAL FUMO
7:43 NUOTO: DOPPIO APPUNTAMENTO NEL GOLFO DI ALGHERO
7:00 AYO! TUTTI A ISCOL@: STUDENTI INGEGNERI AL PAGLIETTI
2:59 ERITTU BATTUTO DA RILL PER KO ALLA QUARTA RIPRESA
22:41 FOSTER IN MED: ENERGIA A CAGLIARI
22:36 START CUP SARDEGNA: ECCO I VINCITORI A SASSARI

20/6 I CONSIGLIERI CADONO DAI TAVOLINI: ECCO LE IMMAGINI
20/6 CALCINACCI IN CENTRO: DUE PERSONE IN OSPEDALE
19/6 SPIRITO SANTO: MONSIGNOR RUJU RICEVE LE CHIAVI DELLA NUOVA CHIESA
18/6 PORTO TORRES: ESIBIZIONE DI BRASIL MARIA SHOW
18/6 PORTO TORRES: LE MAJORETTE AL CARNAVAL DA BAHIA

31/8 SEI D'ACCORDO NEL DARE IN CONCESSIONE A COOPERATIVE GIOVANILI LA GESTIONE DELLA PINETA DI MARIA PIA?
20/6 SIETE FAVOREVOLI AD UNA FUSIONE TRA 1945 ALGHERO E FERTILIA?
22/5 SEI D'ACCORDO NEL REALIZZARE LA CASA DELLE ASSOCIAZIONI CREATIVE NELL'EX CASERMA DI ALGHERO?
22/10 UNA STATUA DI GIGI RIVA IN PIAZZA AMSICORA A CAGLIARI: COSA NE PENSI?
21/6 IL SINDACO DI ALGHERO ANNUNCIA LA TASSA DI SOGGIORNO. SEI D'ACCORDO?
22/2 CORSA ALLA CANDIDATURA A SINDACO DI SASSARI: CHI PREFERISCI?
16/5 COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL TRASFERIMENTO DELLA COMUNITÀ ROM DI ALGHERO?
15/3 CRISI MAGGIORANZA: COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL FUTURO DI ALGHERO?
29/12 QUAL'È LA NOTIZIA CHE HA SEGNATO MAGGIORMENTE IL 2012 DELLA CITTÀ DI ALGHERO?
3/11 VOTA I PRIMI 100 GIORNI DI AMMINISTRAZIONE LUBRANO

TV

NOTIZIE

VIDEO

VIGNETTE

YouTube

facebook

twitter

Tatari.it

Prima pagina | Tutte | Sardegna | Sassari | Cronaca | Sport | Politica | Turismo | Cultura & Società | Ambiente & Territorio | Spettacolo | Economia | Salute

sassari news > notizie > sardegna > economia > lavoro > scintille: ai sardi di indòru il primo premio

Edizioni Locali

Cagliari
Olbia
Alghero
Nuoro
Oristano
Porto Torres

A.B. 9:18

Condividi

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Commenti

9:18 SCINTILLE: AI SARDI DI INDÒRU IL PRIMO PREMIO
9:09 MACOMER: RADUNO DEL GRUPPO NAZIONALE GUASTATORI DEL GENIO
8:31 «PROPOSTA QATAR AIRWAYS IRRICEVIBILE»
8:11 ACQUA NON POTABILE A CARBONAZZI
8:03 ROGO IN PERIFERIA: STAZIONE DI CARBONIA AVVOLTA DAL FUMO
7:43 NUOTO: DOPPIO APPUNTAMENTO NEL GOLFO DI ALGHERO
7:00 AYO! TUTTI A ISCOL@: STUDENTI INGEGNERIALI PAGLIETTI
2:59 ERITTU BATTUTO DA RILL PER KO ALLA QUARTA RIPRESA
22:41 FOSTER IN MED: ENERGIA A CAGLIARI
22:36 START CUP SARDEGNA: ECCO I VINCITORI A SASSARI

20/6 I CONSIGLIERI CADONO DAI TAVOLINI: ECCO LE IMMAGINI
20/6 CALCINACCI IN CENTRO: DUE PERSONE IN OSPEDALE
19/6 SPIRITO SANTO: MONSIGNOR RUIJU RICEVE LE CHIAVI DELLA NUOVA CHIESA
18/6 PORTO TORRES: ESIBIZIONE DI BRASIL MARIA SHOW
18/6 PORTO TORRES: LE MAJORETTE AL CARNAVAL DA BAHIA

31/8 SEI D'ACCORDO NEL DARE IN CONCESSIONE A COOPERATIVE GIOVANILI LA GESTIONE DELLA PINETA DI MARIA PIA?
20/6 SIETE FAVOREVOLI AD UNA FUSIONE TRA 1945 ALGHERO E FERTILIA?
22/5 SEI D'ACCORDO NEL REALIZZARE LA CASA DELLE ASSOCIAZIONI CREATIVE NELL'EX CASERMA DI ALGHERO?
22/10 UNA STATUA DI GIGI RIVA IN PIAZZA AMSICORA A CAGLIARI: COSA NE PENSI?
21/6 IL SINDACO DI ALGHERO ANNUNCIA LA TASSA DI SOGGIORNO. SEI D'ACCORDO?
22/2 CORSA ALLA CANDIDATURA A SINDACO DI SASSARI: CHI PREFERISCI?
16/5 COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL TRASFERIMENTO DELLA COMUNITÀ ROM DI ALGHERO?
15/3 CRISI MAGGIORANZA: COSA PENSI SIA MEGLIO PER IL FUTURO DI ALGHERO?
29/12 QUAL'È LA NOTIZIA CHE HA SEGNATO MAGGIORMENTE IL 2012 DELLA CITTÀ DI ALGHERO?
3/11 VOTA I PRIMI 100 GIORNI DI AMMINISTRAZIONE LUBRANO

Baia di Conte

The
GREEN & GRILL
RESTORANT

Info & booking: 079 941201

guest.service@baiadiconte.com

Porto Torres 24

Notizie [Video](#)

Cerca in archivio

Video Cesare Prandelli

Curiosità, Interviste, Backstage
Esclusivi del CT della Nazionale.



F5 NFV solutions

NETWORK AGILITY, FLEXIBILITY, AND PROGRAMMABILITY



TV

NOTIZIE

VIDEO

VIGNETTE

YouTube

facebook

twitter

3

[Prima pagina](#) | [Tutte](#) | [Sardegna](#) | [Porto Torres](#) | [Cronaca](#) | [Sport](#) | [Politica](#) | [Turismo](#) | [Cultura & Società](#) | [Ambiente & Territorio](#) | [Spettacolo](#) | [Economia](#) | [Salute](#)



porto torres 24 > notizie > sardegna > economia > lavoro > scintille: ai sardi di indòru il primo premio

A.B. 9:18

[+ Condividi](#) | [f](#) [t](#) [G](#) [t](#) [g+](#)

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri

Scintille: ai sardi di Indòru il primo premio



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di

ultim'ora [video](#) [sondaggi](#)

- 9:18 SCINTILLE: AI SARDI DI INDÒRU IL PRIMO PREMIO
- 9:09 MACCOMER: RADUNO DEL GRUPPO NAZIONALE GUASTATORI DEL GENIO
- 8:31 «PROPOSTA QATAR AIRWAYS IRRICEVIBILE»
- 8:11 ACQUA NON POTABILE A CARBONAZZI
- 8:03 ROGO IN PERIFERIA: STAZIONE DI CARBONIA AVVOLTA DAL FUMO
- 7:43 NUOTO: DOPPIO APPUNTAMENTO NEL GOLFO DI ALGHERO
- 7:00 AYOITUTTI A ISCOL@: STUDENTI INGEGNERI AL PAGLIETTI
- 2:59 ERITTU BATTUTO DA RILL PER KO ALLA QUARTA RIPRESA
- 22:41 FOSTER IN MED: ENERGIA A CAGLIARI
- 22:36 START CUP SARDEGNA: ECCO I VINCITORI A SASSARI

Edizioni Locali
Cagliari
Sassari
Olbia
Alghero
Nuoro
Oristano





Sei sicuro di poter bere il latte?
 Iscriviti al Programma Salutare e scopri le possibilità del tuo organismo:
 Iscriviti al programma per il test DNA!
 Attenzione: i posti soggetti a finanziamento sono limitati

progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato all'ordine degli ingegneri di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del Consiglio Nazionale degli ingegneri Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali, tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".

Commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Consiglia 0

G+ 0

Share

NEVER Do This Exercise
 Here's why >>
 MAXWORKOUTS



10:36
Sulla vertenza Meridiana un Governo scandaloso

Da tempo esistono proposte depositate, razionali e ragionevoli, per ridurre al minimo l'impatto dei licenziamenti che - tra esodo volontario, contratti di solidarietà e part-time - potrebbero essere ridotti a poche unità



13:17
Imprese: isola poco attrattiva

Secondo i dati pubblicati dalla Svimez, il media rating nell'Isola è a 1,88 contro il 4,07 in Lombardia



23/6/2016
Vertenza Eurallumina: nuovo sit-in a Cagliari

Gli operai dell'azienda di Portovesme hanno attuato l'ennesimo presidio davanti alla sede cagliaritano dell'Assessorato Regionale dell'Ambiente

22/6 Meridiana, stretta finale: ultimi confronti su esuberi



21 giugno
Porto Torres: baby gang aggredisce tre minori



23 giugno
Porto Torres, disinfezione campo rom: in fuga le ultime famiglie



25 giugno
Eritru battuto da Rill per ko alla quarta ripresa



Worst Exercise For Aging

Discover how to activate the one hormone that slows aging



Video Cesare Prandini

Curiosità, Interviste, Backstage Esclusivi del CT della Nazionale.



Cerca Notizia

VAI



Sarda News

NOTIZIE

BLOGGERS

ARCHIVIO

FACEBOOK

CONTATTI

RADIO FUSION

Scintille: ai sardi di Indru il primo premio

NOTIZIE

Alguer

Il gruppo di lavoro isolano è stato premiato nel Contest nazionale a Palermo, nel corso del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri



CAGLIARI - È il team sardo composto dall'ingegnere e compositore Emanuele Contis, dal giurista e musicista Andrea Granitzio e dal sound engineer Alessandro Coronas, il vincitore del contest nazionale di ingegneria e contaminazioni Scintille. Il loro progetto "Indòru-Boutique del Suono" è stato premiato giovedì, nel corso della seconda giornata del 61esimo Congresso Nazionale degli ingegneri, in svolgimento a Palermo. L'idea made in Sardinia ha superato la concorrenza di decine di proposte, su tutte quella di Lucio Tommaso De Paolis (secondo premio per il suo "Augmented Surgical Navigator", strumento a supporto della chirurgia epatica) e di Erica Donarini (terzo posto per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D).

"Indòru, in sardo, significa abbellire", spiega Contis, che assieme ai compagni d'avventura sta costituendo una Startup per lanciare il progetto. Attraverso un sistema di geolocalizzazione e di sensori, la loro Boutique del suono cucirà un abito musicale su misura a musei, monumenti, aree urbane e non solo. In questo modo, verrà creato un accompagnamento di suoni in grado di enfatizzare e rendere maggiormente suggestivi, quasi ci si trovasse all'interno di un film, panorami che per ora solo la vista riesce ad apprezzare. "L'operazione di abbellimento sarà fattibile anche su zone ed edifici già esistenti - precisa il 37enne ingegnere, originario di Samassi e cagliaritano d'adozione - ma sarà più efficace se prevista in fase di progettazione". Una volta sistemati i sensori, l'installazione sarà fruibile attraverso un'applicazione per smartphone, oppure direttamente attraverso altoparlanti presenti in loco.

Scintille è un concorso che dal 2013 premia i migliori progetti nei quali ingegneria ed altre discipline hanno dato vita ad una contaminazione virtuosa. Una filosofia che interpreta un approccio nato [all'ordine degli ingegneri](#) di Cagliari, diffusa e sostenuta a livello nazionale dall'azione del vicepresidente del [Consiglio Nazionale degli ingegneri](#) Gianni Massa, e che vede protagonisti del progetto Valentina Locci e Stefano Zuddas, di Oic. "Smontare e rimontare idee per discutere della rappresentanza e del futuro degli Ordini, guardare oltre i recinti delle competenze, senza paura della contaminazione. Scintille è uscita dall'ordinario - spiega Massa - Il Consiglio Nazionale, assieme agli Ordini territoriali,

tramite questo progetto sta comprendendo che la vera tutela per gli iscritti è cogliere l'essenza dell'ingegneria".



Vedi su Alguer.it

The screenshot shows a Facebook interface. At the top, the page name 'Sarda news' is visible with a profile picture and a 'Mi piace' button showing 9309 likes. Below this, there are buttons for 'Mi piace questa Pagina' and 'Condividi'. A section titled 'Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici' displays a row of small profile pictures. The main post is from 'Sarda news' and is timestamped '5 minuti fa'. The text of the post reads: 'Macomer: Raduno del Gruppo Nazionale guastatori del Genio' followed by a truncated URL: 'http://www.sardanews.it/232494-macomer-raduno-del-gruppo-na...'. Below the post, there is a 'Commenti' section.

• Commenti

Condividi questo post

A row of social media sharing icons: Facebook (f), Google+ (g), Twitter (t), and LinkedIn (in). To the right of these icons is a 'Mi piace' button with a left-pointing arrow and the text '< 9,3 mila'. Below the icons is a search bar with a 'Cerca' button.

Il Teatro Massimo ha ospitato il 61° Congresso nazionale dell'Ordine dopo 62 anni (1954) dell'ultima volta

Ingegneria, la crisi del mestiere a Palermo

Scelta con una forte connotazione simbolica • Volontà di far rinascere il capoluogo siciliano • Momento buio per tutte le professioni tecniche • Il presidente della Consulta regionale, Giuseppe Margiotta: "In Sicilia ritardo cronico sulla predisposizione dei bandi" • Pressante il problema della fuga dei cervelli

PALERMO – Si è svolto nella cornice del Teatro Massimo, il 61° Congresso nazionale degli Ordini degli ingegneri d'Italia. Un ritorno dopo 62 anni, quando nel 1954 ospitò il 5° Congresso. Una scelta, quella del Consiglio nazionale, che non è solo frutto di semplice turnazione, ma che assume una forte connotazione simbolica. "Palermo è una città che tenta in ogni modo di emergere e di svegliarsi – ha affermato il presidente dell'Ordine di Palermo, Giovanni Margiotta - Il Teatro Massimo ne è il simbolo inequivocabile, quindi la scelta di riunirsi qui era quasi obbligata. Organizzare qui il Congresso ha una valenza simbolica perché sottolinea la volontà che ha Palermo di rinascere, ma anche una valenza sostanziale perché portare in città così tante persone ha anche un valore per l'economia del territorio".



Giovanni Margiotta

Quello attuale è un momento estremamente complicato per la categoria, che attraversa una crisi che ha investito tutte le professioni tecniche. "Mi pare ancora difficile parlare di risalita – ha proseguito - perché questa è legata agli investimenti pubblici nella progettazione o alla disponibilità economica degli investitori. Nel settore pubblico c'è una situazione incredibile che è un autentico processo vizioso, con le Pa che non hanno la disponibilità economica per fare progettazioni, poiché c'è l'obbligo di liquidità per farla. Così, per carenza di progetti, non si può concorrere ai finanziamenti europei. E non si intravede una via d'uscita. Prima, in un mondo che si riteneva sbagliato, ma che alla fine funzionava, gli incarichi erano fiduciari, senza l'attuale procedura delle gare, e non c'era bisogno di copertura finanziaria, così i professionisti rischiavano come veri imprenditori. Oggi ci si

chiede di essere imprenditori senza che ci venga consentito di esserlo".

Giuseppe Margiotta, presidente della Consulta regionale ha analizzato la situazione drammatica che si vive nell'Isola. "Se gli ingegneri stanno male in Italia in generale – ha dichiarato - in Sicilia le contingenze complessive non possono certamente favorirci. Quindi non solo

si sta male, ma si vive questa interdeterminatezza da un lato normativa e dall'altro politica. In Sicilia abbiamo sempre un ritardo cronico nella predisposizione dei bandi, per cui la Pa accumula il proprio ritardo e lo riversa su tutta la filiera, quindi materialmente non si arriva alla fase progettuale. E anche quando arriva mancano le ri-



Armando Zambrano

sorse o il tipo di strutturazione è insufficiente. Un tempo qui eravamo strutturati in studi medio-piccoli, mentre adesso per far fronte al tipo di progettualità che è richiesta, c'è la necessità di avere grandi studi, se non addirittura società

di ingegneria. È essenzialmente un problema di risorse economiche". Per il presidente del Consiglio nazionale Armando Zambrano, in Italia c'è ancora molta strada per migliorare la condizione attuale degli ingegneri. "Molti giovani – ha detto - preferiscono andare all'estero, dove la figura professionale dell'ingegnere italiano è estremamente apprezzata. Purtroppo in Italia ci sono tanti fattori negativi che scoraggiano gli investimenti e di conseguenza la professione. Il nuovo Codice degli Appalti ha sicuramente degli aspetti positivi, e lo vediamo come un passo avanti, ma manca ancora di semplificazione. Vero è che stato snellito, ma 50 decreti attuativi creeranno un momento di difficoltà e di complicazione che forse prima non c'era".

Luca Mangogna

Twitter: @LucaMangogna

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Giuseppe Margiotta



CorriereAdriatico.it

Sabato 25 Giugno 2016 - ultimo aggiornamento 13:28

Serie Limitata Renault HYPNOTIC Live crossover.

Scopri Renault Absolute Drive cambio automatico EDC su tutta la gamma.



Renault KADJAR HYPNOTIC Renault CAPTUR HYPNOTIC

Solo con finanziamento Gamma CREDITO/IR di 13.950€*

Offre con finanziarie* TAN 5,39% - TAEG 8,47%*

*Solo con finanziamento Renault info su www.renault.it



RENAULT Passion For Life

MARCO LIERA SRL VIALE DON MINZONI 5, JESI

- Home
- Marche
- Ancona
- Macerata
- Fermo
- Ascoli
- Pesaro
- Sport
- Spettacoli
- Gossip
- Attualità
- Economia
- Motori
- Viaggi
- Salute

Congresso nazionale, gli ingegneri di Ancona trionfano nella vela



G+ 0

PALERMO - Il vento di Palermo ha gonfiato le vele dell'imbarcazione guidata dagli ingegneri anconetani sino a portarli diritti al traguardo davanti a tutti gli altri Ordini d'Italia. Non solo programmi e computer, quindi, ma anche il primato nello sport di mare e forse non è un caso che a trionfare nel torneo di vela organizzato tra le iniziative collaterali del 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri Italiani svoltosi nei giorni scorsi nel capoluogo siciliano, sia stato proprio un gruppo di giovani professionisti dorici che di mare, oltre che di calcoli, hanno dimostrato di intendersi parecchio. Paolo Zoppi, Alberto Romagnoli, Luca Grilli, Piero Bartolucci, Fabrizio Onofri hanno composto l'equipaggio

ALTRI ARTICOLI



Maltrattamenti in famiglia, latitante arrestato dalla Polizia di Ancona



Il tuo partner di fiducia, da sempre

IL PIÙ GRANDE ASSORTIMENTO

6.000 mq al servizio di
ALIMENTARI, BAR, RISTORANTI E HOTEL.

FALCONARA MARITTIMA www.multicash.it | F

SEGUI IL CORRIERE ADRIATICO



CorriereAdriatico TV



Ecco come non parcheggiare la Porsche nuova in garage. E la vicina se

vincente dimostrando ancora una volta, se mai ce ne fosse bisogno, la vigoria della tradizione velica anconetana, anche al di fuori del professionismo e svolta per pura passione.



Una soddisfazione pienamente condivisa dal presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** di Ancona Roberto Renzi, il quale, oltre a gioire per i suoi iscritti, che hanno portato alto lo stemma della città sino in Sicilia dove erano radunati per l'assise oltre 500 colleghi, ha trovato parole significative sul senso di questi appuntamenti ludici, utili "a rafforzare il gioco di squadra, lo spirito di gruppo e la funzione di aggregazione che poi diventano fondamentali anche in molti altri settori della quotidianità, a partire dal lavoro". Il presidente ringrazia quindi "i nostri per il risultato nazionale che hanno regalato alla nostra piccola realtà anconetana" confidando magari in un bis il prossimo anno, a vele spiegate, in mare o in qualche altra disciplina sportiva.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Sabato 25 Giugno 2016, 13:12 - Ultimo aggiornamento: 25-06-2016 13:13

DIVENTA FAN DEL CORRIERE ADRIATICO



Corriere Adriatico.it



Mi piace questa Pagina

49 mila



Ancona, la terra trema ancora
 Scossa magnitudo 3.4 nella notte



Senigallia, una lunga scia di
 fiamme in campagna, a giudizio
 due fratelli



Osimo, l'addio al papà suicida Gli
 amici: «Il tuo sogno continuerà»



Ancona, nuovo ordine di
 demolizione per la trattoria "Da
 Anna" a Portonovo

la ride



Leggi a 10 centesimi al giorno
CorriereAdriatico FOTO



Porto Sant'Elpidio: schianto
 sull'Adriatica

NOTIZIOMETRO

LA SFIDA



Al congresso nazionale degli ingegneri di Ancona trionfano nella vela

RAGAZZO PRODIGIO



L'incredibile Hulk esiste e vive in Iran: le foto del body builder dilagano sul web

► FOTO

STRISCE BLU



Il ticket del parcheggio è scaduto? Niente multa dei vigili, ecco perché

MINI SIZE



Il seno piccolo piace di più, ecco 9 motivi per i quali è meglio di quello grosso

DUELLO ITALIANO



MotoGP, nelle libere di Assen Iannone il più veloce ma Valentino è ad un soffio

LO SCENARIO

LE TARIFFE PROFESSIONALI INFIAMMANO IL CONGRESSO INGEGNERI 2016 IN CORSO A PALERMO

È ancora la questione dell'abolizione delle tariffe professionali a scaldare i delegati durante un intervento del presidente Antitrust Giovanni Pitruzzella nel corso del 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri

Zambrano: Non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie. Tuttavia, occorre fare una riflessione seria sulla qualità delle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato. Lannosa questione delle tariffe professionali ha infiammato il dibattito nella sessione mattutina dei lavori odierni del 61° Congresso degli Ingegneri. È accaduto nel corso dello svolgimento del modulo Conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro, moderato dal giornalista La7 Andrea Pancani, al quale hanno partecipato Angelo Ciribini (Consigliere Building Smart Italia), Francesco Paolo Lamantia (Scuola politecnica Università di Palermo), Giovanni Pitruzzella (Presidente Autorità garante della concorrenza e del mercato) e Giuseppe Santoro (Presidente Inarcassa).

Sollecitato sul tema delle tariffe, Pitruzzella ha tenuto a sottolineare che sulla loro abolizione non si torna indietro. L'affermazione ha scaldato la platea dalla quale sono arrivate molte voci di dissenso e anche diverse domande allo stesso Pitruzzella, a dimostrazione del fatto che per gli ingegneri italiani al pari di altri professionisti tecnici l'abolizione delle tariffe rappresenta un nervo ancora scoperto. In un intervento fuori programma il Presidente del CNI Armando Zambrano ha detto: Nessun professionista europeo attualmente ha gli obblighi ai quali sono sottoposti i professionisti italiani. Noi la riforma l'abbiamo fatta fino in fondo. Ora, non chiediamo il ripristino delle tariffe obbligatorie. Tuttavia, occorre fare una riflessione seria sulle prestazioni professionali e il corretto valore che ad esse va dato. Tutto questo a garanzia della qualità della prestazione e, quindi, delle esigenze dei committenti.

Al di là del tema delle tariffe, Pitruzzella ha proposto una riflessione più generale sul rapporto col CNI. Serve un confronto tra noi ha detto -. Il mondo è cambiato radicalmente. Ci sono problemi da risolvere ma anche molte opportunità. Credo che le professioni in questo avranno un ruolo fondamentale se sapranno cambiare i loro modelli organizzativi.

La sessione di lavoro è stata caratterizzata anche da un interessante scambio tra il Presidente Inarcassa Santoro e Zambrano. Il Presidente CNI ha sollecitato Inarcassa a stringere ulteriormente il rapporto di collaborazione tra le due istituzioni, trovando una certa disponibilità. Sotto la conduzione di Andrea Pancani, nella seconda parte della mattina si è tenuto anche il terzo modulo dei lavori congressuali Ambiente, sostenibilità, territorio. Il giornalista ha raccolto i contributi di Lorenzo Bellicini (Direttore Cresme), Maurizio Delfanti (Dipartimento Energia Politecnico Milano) e Maurizio Tira (Presidente Centro Nazionale Studi Urbanistici).

In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PREMIUM
Design

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >

AUTODESK

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARIO con CREDITI
NUOVO CODICE DEGLI APPALTI
Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » CNI: Aperti i lavori per la mozione congressuale 2016

CNI: Aperti i lavori per la mozione congressuale 2016

del 24/06/2016

Zambrano ha aperto i lavori del 61 Congresso sulla mozione, ricordando l'importanza che questa venga costruita con il dialogo e il contributo di tutti. Ricorda come si sia arrivati a questo momento: mesi e mesi di lavoro con gruppi aperti agli iscritti. L'ultima tavola rotonda è stato molto utile perché testimonia come la nostra categoria sia vista da istituzioni liberiste, così come da altri professionisti, un riferimento per lo sviluppo del paese.

Zambrano ha sottolineato l'importanza del Congresso come luogo di confronto tra gli Ordini, un evento che il CNI si sta impegnando a migliorare per potenziarne l'efficacia. L'introduzione dell'APP di condivisione di idee, proposte e documenti va in questa direzione.

Oltre al Congresso, Zambrano ha ricordato anche il ruolo dell'Assemblea dei Presidenti, luogo ideale per discutere e mettere a punto una proposta della riforma delle professioni.

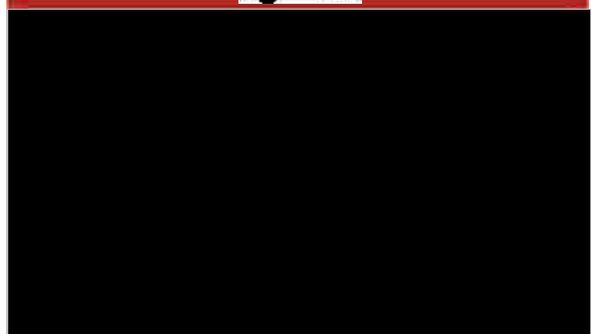
Torna anche sul tema dei parametri per i corrispettivi dei servizi professionali negli appalti pubblici: non si potrà prescindere da questa esigenza che non è solo dei professionisti, ma anche della collettività. E se uscirà un decreto sbagliato il CNI farà di tutto per fare introdurre delle regole giuste su questo tema. Già nel passato grazie al CNI è stato possibile farlo, grazie anche alla capacità di relazione che si è costruita in questi anni. Si deve vigilare, per poi agire insieme, CNI, Ordini, Iscritti.

Con questa premessa del Presidente è iniziato il dialogo sulla mozione.

Notizia letta: 79 voltef Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.**News Collegate**

- IX CONGRESSO INARSIND: 7 proposte per rilanciare la libera professione
- CONGRESSO INGEGNERI: SISTEMI ORDINISTICI DI FRONTE ALLA SFIDA DEL CAMBIAMENTO
- Gli INGEGNERI riflettono sul PROPRIO RUOLO tra RESPONSABILITA' e INNOVAZIONE

Ingenio TV



RIFORMA DEGLI ORDINI PROFESSIONALI, ZAMBRANO: BISOGNA PARTIRE DALLE ESIGENZE DEI NOSTRI ISCRITTI

Si è svolta stamane l'ultima tavola rotonda del 61° Congresso degli Ingegneri in corso a Palermo Sistemi Ordinistici: la sfida del cambiamento della società e dei processi economici

Al contrario di quanto si possa pensare, a livello europeo si sta consolidando una visione positiva dei sistemi ordinistici. In questo senso, mi auguro che la Brexit possa rafforzare questa tendenza. Queste le parole del Presidente del CNI Armando Zambrano nel corso della tavola rotonda Sistemi Ordinistici: la sfida del cambiamento della società e dei processi economici, l'ultima prevista nell'ambito del 61° Congresso degli Ingegneri che si chiude oggi a Palermo.

A proposito della riforma dei sistemi ordinistici, Zambrano ha poi aggiunto: Dobbiamo procedere noi stessi nella direzione della riforma. Bisogna partire dalle esigenze dei nostri iscritti - e dei loro committenti) per verificare cosa possiamo fare di concreto per loro attraverso le nostre strutture.

Lorenzo Castellani (Direttore scientifico della Fondazione Einaudi) ha sottolineato come per anni abbiamo sentito parlare degli ordini in termini negativi, strutture da eliminare. Da liberale dico che bisognerebbe stare molto attenti e fare le opportune distinzioni. Come per medici e ingegneri. Nel vostro caso mi pare una buona soluzione la federalizzazione. Castellani, poi, sempre da posizioni liberali ha messo in guardia rispetto ai rischi connessi all'ingresso delle grandi società di capitali, come le banche, nelle società di ingegneria, col conseguente annientamento dei professionisti.

Crtomir Remec (Presidente European Council of Engineers Chambers) ha detto che i professionisti svolgono in Europa un ruolo essenziale nella società e gli ingegneri ne rappresentano una parte rilevante. Ha poi aggiunto: Dobbiamo essere più presenti, avere più voce in capitolo, perché

abbiamo organizzazioni nazionali forti come il CNI.

Giorgio Berloff (Presidente CNA Professioni) ha puntato l'attenzione sul tema dell'aggiornamento professionale che sta al professionista come il tornio al meccanico. Inoltre, ha sottolineato come i professionisti debbano lottare per poter sedere ai tavoli di discussione col Governo in qualità di parti sociali. Infine, nel suo breve saluto la Senatrice Pamela Orrù (Commissione Lavori Pubblici) ha difeso il lavoro svolto sul nuovo Codice Appalti.

INGEGNERIA, LA CRISI DEL MESTIERE A PALERMO

Il Teatro Massimo ha ospitato il 61° Congresso nazionale dell'Ordine dopo 62 anni (1954) dell'ultima volta. Momento buio per tutte le professioni tecniche. Il presidente della Consulta regionale, Giuseppe Margiotta: "In Sicilia ritardo cronico sulla predisposizione dei bandi"

PALERMO – Si è svolto nella cornice del Teatro Massimo, il 61° Congresso nazionale degli Ordini degli ingegneri d'Italia. Un ritorno dopo 62 anni, quando nel 1954 ospitò il 5° Congresso. Una scelta, quella del Consiglio nazionale, che non è solo frutto di semplice turnazione, ma che assume una forte connotazione simbolica. "Palermo è una città che tenta in ogni modo di emergere e di svegliarsi – ha affermato il presidente dell'Ordine di Palermo, Giovanni Margiotta - Il Teatro Massimo ne è il simbolo inequivocabile, quindi la scelta di riunirsi qui era quasi obbligata. Organizzare qui il Congresso ha una valenza simbolica perché sottolinea la volontà che ha Palermo di rinascere, ma anche una valenza sostanziale perché portare in città così tante persone ha anche un valore per l'economia del territorio".

Quello attuale è un momento estremamente complicato per la categoria, che attraversa una crisi che ha investito tutte le professioni tecniche. "Mi pare ancora difficile parlare di risalita – ha proseguito - perché questa è legata agli investimenti pubblici nella progettazione o alla disponibilità economica degli investitori. Nel settore pubblico c'è una situazione incredibile che è un autentico processo vizioso, con le Pa che non hanno la disponibilità economica per fare progettazioni, poiché c'è l'obbligo di liquidità per farla. Così, per carenza di progetti, non si può concorrere ai finanziamenti europei. E non si intravede una via d'uscita. Prima, in un mondo che si riteneva sbagliato, ma che alla fine funzionava, gli incarichi erano fiduciari, senza l'attuale procedura delle gare, e non c'era bisogno di copertura finanziaria, così i professionisti rischiavano come veri imprenditori. Oggi ci si chiede di essere imprenditori senza che ci venga consentito di esserlo".

Giuseppe Margiotta, presidente della Consulta regionale ha analizzato la situazione drammatica che si vive nell'Isola. "Se gli ingegneri stanno male in Italia in generale - ha dichiarato - in Sicilia le contingenze complessive non possono certamente favorirci. Quindi non solo si sta male, ma si vive questa interdeterminatezza da un lato normativa e dall'altro politica. In Sicilia abbiamo sempre un ritardo cronico nella predisposizione dei bandi, per cui la Pa accumula il proprio ritardo e lo riversa su tutta la filiera, quindi materialmente non si arriva alla fase progettuale. E anche quando arriva mancano le risorse o il tipo di strutturazione è insufficiente. Un tempo qui eravamo strutturati in studi medio-piccoli, mentre adesso per far fronte al tipo di progettualità che è richiesta, c'è la necessità di avere grandi studi, se non addirittura società di ingegneria. È essenzialmente un problema di risorse economiche".

Per il presidente del Consiglio nazionale Armando Zambrano, in Italia c'è ancora molta strada per migliorare la condizione attuale degli ingegneri. "Molti giovani – ha detto - preferiscono andare all'estero, dove la figura professionale dell'ingegnere italiano è estremamente apprezzata. Purtroppo in Italia ci sono tanti fattori negativi che scoraggiano gli investimenti e di conseguenza la professione. Il nuovo Codice degli Appalti ha sicuramente degli aspetti positivi, e lo vediamo come un passo avanti, ma manca ancora di semplificazione. Vero è che stato snellito, ma 50 decreti attuativi creeranno un momento di difficoltà e di complicazione che forse prima non c'era".

Articolo pubblicato il 25

giugno 2016 - © RIPRODUZIONE RISERVATA



Italia ▾

Milano ▾

Genova ▾

Napoli ▾

Bologna ▾

Roma ▾

Torino ▾

Palermo ▾

Firenze ▾

Bari ▾

Catania ▾

Venezia ▾

Verona ▾

Messina ▾

Padova ▾

Trieste ▾

Taranto ▾

Brescia ▾

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri

[Home](#) / [ASKA](#) / [Notizie del giorno](#)

Il congresso nazionale a Palermo, tra progetti e riforme

Roma, (askanews) - Sostenibilità ambientale e potenziamento infrastrutturale, sono alcuni dei temi trattati al 61esimo congresso nazionale degli ingegneri a Palermo intitolato "Officina Italia. Progettiamo il cambiamento".

Il presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta:

"Palermo ha le risorse, insieme a tutta la Sicilia, per promuovere lo sviluppo del Mezzogiorno e di tutta la nazione - ha detto il presidente dell'[Ordine degli Ingegneri...](#) la provenienza: [ASKA](#)

@EMAIL

f FACEBOOK

in LINKEDIN

TWITTER

g+ GOOGLE+

P PINTEREST

La più letta in Italia

Oggi

[Ultimi 7 giorni](#)[Il mese scorso](#)

1. [RENZI: L'ITALIA VA A BERLINO A TESTA ALTA](#)
2. [SYMPHONY OF HOPE: AD EDMONTON IL CONCERTO DI BENEFICENZA PROMOSSO DAL CONSOLATO](#)
3. ["DESIGN WORLDS: INTERACTIONS BETWEEN ITALY AND AMERICA" DOMANI ALL'IC DI WASHINGTON](#)
4. [BREXIT/ CERASANI \(PD BRUXELLES\): COSTRUIRE L'INTEGRAZIONE POLITICA EUROPEA](#)
5. [IL TEATRO LIRICO SPERIMENTALE DI SPOLETO PORTA "LA BOHEME" IN SCENA AD OSAKA](#)

Trova notizie dalla Italia su [Facebook](#)

contact@le-ultime-notizie.eu

Pannello Solare Flessibile.
Così tanto che si stampa e si arrotola.

Abbiamo l'energia per vederlo.
Abbiamo l'energia per farlo.



Chi siamo La redazione

AREA CLIENTI



askanews

lunedì 27 giugno | 14:23



POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO | ALTRE SEZIONI |

SPECIALI

CYBER AFFAIRS

LIBIA - SIRIA

COMUNI AL VOTO

BREXIT

Home / Altre sezioni / Scienza e Innovazione / [Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri](#)

pubblicato il 27/giu/2016 13:28

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri

Il congresso nazionale a Palermo, tra progetti e riforme

Mi piace < 0 > [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)

[Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri](#)

html5: Unsupported video format. Try installing Adobe Flash.

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

Roma, (askanews) - Sostenibilità ambientale e potenziamento infrastrutturale, sono alcuni dei temi trattati al 61esimo congresso nazionale degli ingegneri a Palermo intitolato "Officina Italia. Progettiamo il cambiamento".

Il presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta:

"Palermo ha le risorse, insieme a tutta la Sicilia, per promuovere lo sviluppo del Mezzogiorno e di tutta la nazione - ha detto il presidente dell' [Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta - Si comincia a riparlare di ponte sullo Stretto, e a me piace parlare di ponte abitato. Abbiamo ponti abitati in orizzontale, come ponte vecchio a Firenze, qui si potrebbe fare un ponte abitato in verticale. Si potrebbe fare dei due piloni con due grattacieli che svettano pieni di



Gli articoli più letti



1 **Astronomia**
Astronomia, in attesa di Juno da VLT scatti spettacolari di Giove



2 **Golf**
Pga Tour, Billy Hurley III al Congressional CC nel Maryland



3 **Golf**
European Tour, lo svedese Stenson vince in Germania



4 **Trasporti**
Con Vueling si vola da Bari per Firenze, Barcellona e Parigi



In collaborazione con

turismo commercio e ricchezza".

Al Congresso hanno preso parte oltre mille delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia. Centrale la discussione sulla formazione e le competenze necessarie nel mercato del futuro.

Il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Armando Zambrano:

"Procedere sulla strada delle riforme, rimettendo al centro le professioni tecniche e quelle che hanno le capacità di avviare il Paese sul piano della crescita. Crescita che può avvenire solo se si va verso la ricerca scientifica e tecnologica, cose su cui gli ingegneri hanno conoscenze profonde", ha detto il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Armando Zambrano.



Istituto Nazionale di Astrofisica



RESEARCHITALY
portale web del MIUR



ASI - Agenzia Spaziale Italiana



Associazione per i Servizi, le Applicazioni e le Tecnologie ICT per lo Spazio

Video

[Previous](#)



[Next](#)

CONTENUTI SPONSORIZZATI



Coppia milionaria mostra come fare soldi con questo trucco (rischio di mercato)

[L'Italia è sorpresa](#)



Indovina la squadra che vincerà gli Europei e scopri come ricevere un iPhone 5s.

[Hello bank!](#)



Insegnanti di lingue straniere sconvolti dal nuovo metodo per imparare le lingue

[Easy Phrases](#)



Compriamo qualsiasi auto al miglior prezzo. Fai una valutazione e vendila ora!

[Vendi subito la tua auto](#)

Sponsorizzato da 

ALTRE SEZIONI

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 qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [ACCETTA](#)

Pannello Solare Flessibile.
Così tanto che si stampa e si arrotola.

Abbiamo l'energia per vederlo.
Abbiamo l'energia per farlo.

Lunedì, 27 Giugno 2016 - 14.29

REFERENDUM SULLA BREXIT | AMMINISTRATIVE 2016 | TERRORE ISIS | EURO 2016 | EMERGENZA MIGRANTI

Home » attualit » Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri - La notizia

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri - La notizia

Il congresso nazionale a Palermo, tra progetti e riforme

27 Giugno 2016

f Roma, - Sostenibilità ambientale e potenziamento infrastrutturale, sono alcuni dei temi trattati al 6lesimo congresso nazionale degli ingegneri a Palermo intitolato 'Officina Italia. Progettiamo il cambiamento'. Il presidente **t** [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta: 'Palermo ha le risorse, insieme a tutta la Sicilia, per promuovere lo sviluppo del Mezzogiorno e di tutta la nazione - ha detto il presidente dell Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta - Si comincia a riparlare di ponte sullo Stretto, e a me piace parlare di ponte abitato. Abbiamo ponti abitati in orizzontale, come ponte vecchio a Firenze, qui si potrebbe fare un ponte abitato in verticale. Si potrebbe fare dei due piloni con due grattacieli che svettano pieni di turismo commercio e ricchezza'. Al Congresso hanno preso parte oltre mille delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia. Centrale la discussione sulla formazione e le competenze necessarie nel mercato del futuro. Il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Armando Zambrano: 'Procedere sulla strada delle riforme, rimettendo al centro le professioni tecniche e quelle che hanno le capacità di avviare il Paese sul piano della crescita. Crescita che può avvenire solo se si va verso la ricerca scientifica e tecnologica, cose su cui gli ingegneri hanno conoscenze profonde', ha detto il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#),



Ultima ora

Le TOP 5 di oggi

- 13:51** La Turchia attacca ancora il Papa
- 12:54** Referendum: Renzi, tempi decisi da legge
- 12:37** Inps: colf -2,3%, ma italiani +4,2%
- 12:12** Brexit: Renzi, serve più crescita
- 11:53** Tabaccaia uccisa, 30 anni a reo confesso
- 11:38** Renzi, nostre critiche a Ue più forti

[» Tutte le Ultime ore](#)

Armando Zambrano.



© RIPRODUZIONE RISERVATA

TAG: Scienza e tecnica

Articoli correlati

SCIENZA E TECNICA



Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri - Il video

SCIENZA E TECNICA



Tutte le novità di YouTube, nuove funzioni per chi crea i video - La notizia

Funzionalità rinnovate e vantaggi se aumentano gli iscritti

SPONSOR



Che fine ha fatto e com'è oggi Mariangela Fantozzi?

Excite Italia

SPONSOR



Pensione? Ecco il calcolo nelle Buste arancioni

MoneyFarm Blog

Contenuto sponsorizzato da Outbrain

Multimedia correlati



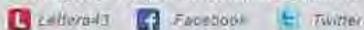
1 video
VIDEO

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri

Commenti

Non sono ancora presenti commenti sulla notizia, vuoi essere il primo?

LASCIA UN COMMENTO



Per scrivere un commento è necessario registrarsi oppure accedere con Twitter o Facebook: [Loggati](#) - [Registrati](#)

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Dalla nostra HomePage



Irlanda, la Brexit riaccende l'ipotesi ...

Belfast ha votato Remain. È l'occasione per tornare con l'Eire? Rivolta di Pasqua, Esercito repubblicano, scontri

Spagna, il rebus delle alleanze in infografiche

Grande coalizione alla tedesca. Strana alleanza anti-Pp. Governo di minoranza. Ecco le soluzioni (numeri alla

Mosca e Londra, cosa cambia dopo la Brexit

L'addio del Regno Unito rende più debole l'Ue. E rafforza la Russia nello scacchiere mondiale. Con tanti

Codice Appalti, come funziona il modello francese

Dibattito pubblico obbligatorio su opere oltre i 300 mln. Coinvolgendo i cittadini, si evitano le proteste. Come

Trenord, sindacati sul piede di guerra

Dopo un anno si rompe la pax aziendale. Sotto attacco l'amministratore delegato Cinzia Farise: «Si cambia

Argentina, Messi annuncia il ritiro dalla Nazionale

Albiceleste ko contro il Cile in finale di Coppa America. Leo: «Ho fallito ancora, basta con la Nazionale».

I più letti

24 ore

1. **PROVOCAZIONI**

Artista arrestata per performance hot: si faceva masturbare in pubblico

2. **ANALISI**

Serracchiani, il tramonto della rottamatrice

3. **VOTO**

Spagna, i risultati delle elezioni in diretta

4. **FISCO**

Brexit, le conseguenze sul regime fiscale



SCIENZA E TECNOLOGIA

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri

Lunedì, 27 giugno 2016 - 14:00:08

Roma, (askanews) - Sostenibilità ambientale e potenziamento infrastrutturale, sono alcuni dei temi trattati al 61esimo congresso nazionale degli ingegneri a Palermo intitolato "Officina Italia. Progettiamo il cambiamento". Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta: "Palermo ha le risorse, insieme a tutta la Sicilia, per promuovere lo sviluppo del Mezzogiorno e di tutta la nazione - ha detto il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta - Si comincia a riparlare di ponte sullo Stretto, e a me piace parlare di ponte abitato. Abbiamo ponti abitati in orizzontale, come ponte vecchio a Firenze, qui si potrebbe fare un ponte abitato in verticale. Si potrebbe fare dei due piloni con due grattacieli che sveltano pieni di turismo commercio e ricchezza". Al Congresso hanno preso parte oltre mille delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia. Centrale la discussione sulla formazione e le competenze necessarie nel mercato del futuro. Il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri Armando Zambrano: "Procedere sulla strada delle riforme, rimettendo al centro le professioni tecniche e quelle che hanno le capacità di avviare il Paese sul piano della crescita. Crescita che può avvenire solo se si va verso la ricerca scientifica e tecnologica, cose su cui gli ingegneri hanno conoscenze profonde", ha detto il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano.

SCIENZA E TECNOLOGIA

VEDI TUTTI



Tutte le novità di YouTube, nuove funzioni per chi crea i video



Solar Impulse 2 atterrato in Spagna dopo traversata Atlantico



Un simulatore aeronavale per giocare con i mezzi della Marina



"Alza la testa", campagna a Seoul contro uso cellulare in strada



Accedi

Mail

Cerca

Cerca



Tutti i video di Yahoo Notizie



Ponti abitati e ricerca tecnologica: il futuro per gli ingegneri

Asknews

1:42



Blitz a Napoli contro clan Lo Russo: gestiva monopolio del pa

Asknews

0:50



Droni militari per sorvegliare Eurotunnel da intrusione migran

Asknews

1:17



I numeri diventano arte, a Udine mostra #Numbers

Asknews

1:05



Brexit, Marchionne: Per Fca cambierà poco, ma in Ue tutto d

Lapresse Video

0:58

Ponti abitati e ricerca tecnologica, il futuro per gli ingegneri

Askaneews

27 giugno 2016

Roma, (askanews) - Sostenibilità ambientale e potenziamento infrastrutturale, sono alcuni dei temi trattati al 61esimo congresso nazionale degli ingegneri a Palermo intitolato "Officina Italia. Progettiamo il cambiamento".

Il presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta:

"Palermo ha le risorse, insieme a tutta la Sicilia, per promuovere lo sviluppo del Mezzogiorno e di tutta la nazione - ha detto il presidente dell **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Palermo, Giovanni Margiotta - Si comincia a riparlare di ponte sullo Stretto, e a me piace parlare di ponte abitato. Abbiamo ponti abitati in orizzontale, come ponte vecchio a Firenze, qui si potrebbe fare un ponte abitato in verticale. Si potrebbe fare dei due piloni con due grattacieli che svettano pieni di turismo commercio e ricchezza".

Al Congresso hanno preso parte oltre mille delegati degli Ordini territoriali, in rappresentanza dei 239.000 iscritti, tra ingegneri liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici, docenti universitari, provenienti da tutta Italia. Centrale la discussione sulla formazione e le competenze necessarie nel mercato del futuro.

Il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri** Armando Zambrano:

"Procedere sulla strada delle riforme, rimettendo al centro le professioni tecniche e quelle che hanno le capacità di avviare il Paese sul piano della crescita. Crescita che può avvenire solo se si va verso la ricerca scientifica e tecnologica, cose su cui gli ingegneri hanno conoscenze profonde", ha detto il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, Armando Zambrano.



Potrebbe interessarti anche...



Euro 2016 - Dalla gioia sfrenata al licenziamento: la parabola del commentatore virale islandese

Eurosport



Dipendente McDonalds si dimette dopo aver vinto!

StarVegas Sponsorizzato



La nonna più in forma del mondo

Chiara Borloni - OneVision

Commenta per primo

Linee guida per i commenti

Accedi per pubblicare un commento.



Brexit, Prodi: 2 mln firme? Idea patetica, Ue decida o disastro

"Non si può far finta di nulla, importante incontro di oggi"

Askaneews



Brexit, a Londra "episodi xenofobi", sindaco Khan: state all'erta

Invito ai concittadini: state all'erta. Polizia: zero tolleranza

Askaneews



ROBICHE

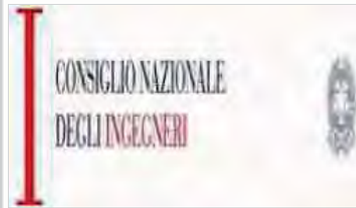
- PRIMO PIANO
- FESTIVAL DEL LAVORO 2016
- L'INTERVENTO
- CASSE DI PREVIDENZA
- MONDO AVVOCATO
- DALLE PROFESSIONI
- PROFESSIONE IN PRIMO PIANO
- FOCUS SU...
- IN BREVE
- LE INTERVISTE
- CARO MINISTRO..
- IL GRAFFIO
- LIBRI E RIVISTE
- CONVEGNI E CONGRESSI
- SPONSOR
- NEWS NORME E TRIBUTI
- NEWS FISCALI
- SCADENZE FISCALI
- LE DISPENSE...

PRIMO PIANO



SÌ ALLA AUTORIFORMA DEGLI ORDINI

Ingegneri: un restyling del sistema ordinistico non calato dall'alto



Un restyling del sistema ordinistico non calato dall'alto, ma compiuto dalle professioni stesse, nel segno dell'efficienza. È lo stimolo arrivato dal presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, nella giornata conclusiva del congresso della categoria, oggi a Palermo: "Dobbiamo procedere - ha detto - noi stessi nella direzione della riforma. Bisogna partire dalle esigenze dei

nostri iscritti e dei loro committenti, per verificare cosa possiamo fare di concreto per loro attraverso le nostre strutture". Nella relazione introduttiva dell'assemblea, il vertice degli ingegneri aveva ricordato le cifre del sistema: 106 Ordini provinciali, per un totale di 239.676 iscritti, con presidi molto piccoli che non superano i 400 iscritti (come Verbania, Biella e Gorizia) ad aree provinciali con più di 10.000 iscritti (Roma, Napoli e Milano). Una razionalizzazione, perciò, è da perseguire, perché al di sotto di una certa soglia dimensionale è difficile, secondo Zambrano, "garantire agli iscritti quel 'set' di servizi oggi necessario a rispondere al mutato quadro normativo e ad operare in un contesto professionale e occupazionale fortemente competitivo e internazionalizzato".

Data: Lunedì 27 Giugno 2016

[Tweet](#)



Stampa

Seguici su:



VIDEO GALLERY

Riccardo Alemanno su RadioRai 1 per Panama Papers



Fibrotubi
FibroTEK
PANNELLO TERMOISOLANTE SOTTOTEGOLA E CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI
ORCHIDEA

Notizie e Servizi | [Prodotti](#) | [Tecnici e Imprese](#) | [Normativa](#) | [Forum](#) | [Bim&Cad](#) | [Tour 2016](#) [Q](#)

PROFESSIONE **Appalti: pronto il nuovo decreto parametri, ma l'applicazione sarà...**
 PROFESSIONE **Le tariffe professionali al centro del 61° Congresso degli Ingegneri**
 PROGETTAZIONE **'Gita al faro', la nuova vita degli edifici costieri**

PROFESSIONE

Appalti: pronto il nuovo decreto parametri, ma l'applicazione sarà facoltativa

di Paola Mammarella
 #27/06/2016

[Commenti](#)

Lapenna, CNI: 'testo prematuro perché manca il decreto sui livelli di progettazione, professionisti esclusi dalle decisioni'

6 0
[f Consiglia](#) [Tweet](#) [+1](#) [Commenti](#)



27/06/2016 – Il nuovo Decreto Parametri previsto dal Codice Appalti (**D.lgs. 50/2016**) è pronto. Il Ministero della Giustizia ha messo a punto le tabelle per la definizione dei corrispettivi che le Pubbliche Amministrazioni



VELUX LE GUIDE



Manuale per installatori

↓ Scarica

Le più lette



NORMATIVA
 L'agibilità degli immobili si potrà autocertificare
 08/06/2016



NORMATIVA
 Conto Termico 2.0, al via le domande per i 900

potranno utilizzare nei bandi di gara.

Nuovo Decreto Parametri, stessi contenuti ma applicazione facoltativa

La bozza datata 27 giugno 2016, che Edilportale è riuscito a consultare in anteprima, ripropone in sostanza i vecchi parametri contenuti nel [DM 143/2013](#) ma elimina l'obbligo per le Stazioni appaltanti di utilizzarli.

Restano infatti i **parametri V, G, Q e P** che determinano il corrispettivo sulla base delle categorie dell'opera e della complessità della prestazione. All'articolo 1 del nuovo decreto si legge però che questi corrispettivi "possono" essere utilizzati dalle Stazioni appaltanti, se ritenuti adeguati, per la determinazione dell'importo dell'affidamento. La Stazione appaltante dovrà inoltre motivare adeguatamente la sua scelta di rifarsi ai parametri.

Questa impostazione si pone in contrasto con quanto affermato dall'Anac (e accettato dalle Stazioni appaltanti) nella [determina 4/2015](#) che, dettando le linee guida per l'affidamento dei servizi attinenti all'ingegneria e all'architettura, ha sancito l'obbligo di utilizzare il DM Parametri.

Nuovo Decreto Parametri, CNI deluso

La notizia sull'approvazione del decreto è arrivata venerdì scorso, durante la giornata conclusiva del 61° Congresso nazionale degli Ordini degli ingegneri d'Italia.

Michele Lapenna, consigliere del CNI, ha espresso sorpresa e delusione. Sorpresa perché il Ministero della Giustizia (che insieme al ministero delle Infrastrutture ha predisposto il testo) non ha dato nessuna comunicazione sull'avvio dei lavori. Delusione per il mancato coinvolgimento dei professionisti ma anche perché, mancando ancora l'altro decreto attuativo del Codice Appalti che definisce i contenuti dei **livelli di progettazione**, i "nuovi parametri" rischiano di essere transitori e inadatti al nuovo panorama legislativo.

Facendosi portavoce dello scontento degli Ingegneri, Lapenna ha inoltre giudicato "vergognoso" che **non sia obbligatorio**, ma solo **facoltativo**, utilizzare le tabelle del decreto parametri per la definizione dei corrispettivi dei professionisti. "Così - ha spiegato - ci sarà un ritorno al passato e non sarà possibile individuare con certezza gli importi delle gare e, di conseguenza, le procedure corrette da utilizzare". "Non si capisce perché - ha concluso - per i lavori esiste un tariffario di riferimento e per i servizi professionali non è possibile".

Le esternazioni di Lapenna ripercorrono il tema dell'abolizione delle **tariffe professionali** e delle conseguenti incertezze per i professionisti, spesso coinvolti in meccanismi di ribassi e mancato riconoscimento della qualità

milioni di euro annui
 31/05/2016



NORMATIVA
 Autorizzazione paesaggistica: per i piccoli interventi non servirà
 17/06/2016



NORMATIVA
 Ok al decreto 'Scia 2', sarà più facile scegliere il titolo edilizio per ogni intervento
 17/06/2016



LAVORI PUBBLICI
 500 milioni di euro per le periferie, pubblicato il Bando
 03/06/2016



RESTAURO
 Valorizzazione fari, entro l'estate il nuovo bando per 20 edifici costieri
 16/06/2016



NORMATIVA
 Scia unificata: il Governo approva il decreto, moduli unici operativi dal 2017
 16/06/2016



NORMATIVA
 Scia unificata, in arrivo i moduli unici
 06/06/2016

AUTODESK
Ebook gratuito: Il BIM per le infrastrutture
 Scopri in che modo il BIM può aumentare la tua competitività
[SCARICA >](#)

Le più commentate



NORMATIVA
 L'agibilità degli immobili si potrà autocertificare
 08/06/2016



NORMATIVA
 No al condono edilizio se sull'area sopraggiunge un vincolo
 24/05/2016



NORMATIVA
 Progettazione interna alla PA, ok all'incentivo

della progettazione. In questo sistema il decreto parametri del 2013, ma soprattutto l'**obbligo di utilizzarlo in gara**, aveva rappresentato una bussola per le Stazioni appaltanti e per i professionisti.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata



Norme correlate

-  **Decreto Legislativo 18/04/2016 n.50**
Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (Nuovo Codice Appalti)
-  **Determinazione 25/02/2015 n.4**
Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) - Linee guida per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria
-  **Decreto Ministeriale 31/10/2013 n.143**
Regolamento recante determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria (Decreto Parametri bis)

Approfondimenti

- [Nuovo Codice Appalti Pubblici](#)
- [Riforma professioni](#)

Notizie correlate

- LAVORI PUBBLICI** Livelli di progettazione, pronto il decreto attuativo del Codice Appalti
23/06/2016
- PROFESSIONE** Gare di progettazione, gli ingegneri mettono a punto il bando-tipo
22/06/2016
- LAVORI PUBBLICI** Servizi di ingegneria e architettura, pronte le linee guida Anac
22/06/2016
- NORMATIVA** Nuovo Codice Appalti, gli Architetti vedono 'più ombre che luci'
22/04/2016
- NORMATIVA** In vigore il Decreto Parametri bis sui compensi professionali
23/12/2013

se svolta prima del 19 aprile
17/05/2016



NORMATIVA
Leasing immobiliare: i requisiti vanno verificati al momento del contratto
15/06/2016



NORMATIVA
Abusivismo edilizio, in arrivo 45 milioni di euro per le demolizioni
20/05/2016



PROFESSIONE
Inarcassa, deroga al minimo soggettivo 2016 entro il 31 maggio
27/05/2016



NORMATIVA
Campania, sanatoria per i lavori eseguiti senza permesso ma conformi al Piano Casa
13/04/2016



NORMATIVA
Il nuovo Codice Appalti presto in vigore. Ecco cosa ne pensano progettisti e imprese
19/04/2016



BORSE DI STUDIO PER GIOVANI INGEGNERI DI TALENTO

Un aiuto concreto per dare un futuro ai giovani ingegneri di talento. Questo l'obiettivo che si pone il **Consiglio nazionale degli ingegneri**, in collaborazione con gli ordini territoriali, con le borse di studio realizzate con Issnaf e che sono state presentate all'apertura dei lavori odierni del 61° congresso degli ingegneri da Fabio Bonfà. "Negli ultimi tre anni -ha detto il vicepresidente vicario del Cni- abbiamo dato l'opportunità a oltre sessanta giovani ingegneri di approfondire le proprie conoscenze in prestigiose realtà quali il Mit o la Nasa. Una iniziativa concreta che dà loro un'opportunità per costruire il proprio futuro e che, al tempo stesso, consente a noi di aumentare la qualità della nostra professione". Luigi Vinci, presidente della Scuola superiore di formazione per l'Ingegneria, ha illustrato l'attività dell'istituzione da lui presieduta, tra cui le collaborazioni con Certing e Scintille, oltre alla Conferenza sulla formazione continua che nel prossimo settembre giungerà alla quarta edizione. Vinci, inoltre, ha presentato l'importante corso E-learning 'La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane'. Oltre alle iniziative formative del Cni, la prima parte della mattinata è stata dedicata alla collaborazione con Uni (Ente italiano di normazione). A questo proposito, ha preso la parola il presidente Armando Zambrano che si è soffermato sul nuovo accordo valido fino a tutto il 2017. "Per molto tempo -ha detto- Uni non si è avvalsa del contributo dei professionisti tecnici. Il nostro ingresso in questo importante organismo ha inteso colmare proprio questa lacuna. Ne è scaturito un concreto arricchimento realizzato attraverso la collaborazione con gli Ordini e la presenza in molte commissioni. Dal nostro punto di vista, poi, tutto questo consente di dare la corretta importanza alle norme che, se chiare e ben formulate, consentono di avere dei vantaggi rispetto agli altri paesi". Gli ha fatto eco Piero Torretta. "La presenza degli ingegneri -ha dichiarato il presidente di Uni- è stata formalizzata attraverso l'ingresso del Cni. Ma oltre all'attività di governance, che si realizza attraverso la presenza del presidente Zambrano e del vicepresidente Bonfà, il Cni ha un ruolo molto attivo e propositivo sulle singole questioni. In questo senso, il suo contributo è molto importante. Da parte nostra, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze degli ingegneri italiani attraverso l'accordo con lo stesso Cni, valido per tutto il 2017, che consente loro di accedere alle norme tecniche a tariffe particolarmente agevolate". E nella giornata di ieri pomeriggio Gianni Massa, vicepresidente del Cni, ha presentato 'Scintille', il contest che ha premiato i migliori progetti nei quali ingegneria e altre discipline hanno dato vita a una contaminazione virtuosa. Quest'anno il terzo premio è andato a Erica Donarini per lo sviluppo di un modello di validazione quantitativa delle performance nell'uso della chirurgia laparoscopica 2D vs 3D. Il secondo a Lucio Tommaso De Paolis per l'Augmented Surgical Navigator, strumento a supporto della chirurgia epatica. Il vincitore del concorso è risultato Emanuele Contis col progetto Indòru - Boutique del Suono.

Questo sito web utilizza i cookie per implementare alcune funzionalità statistiche e promozionali. Proseguendo con la navigazione si intende accettata la Cookie Policy. [Ok](#) [Leggi la Cookie Policy](#)

Corriere Salentino.it
un passo avanti

HOME POLITICA CRONACA SPORT ATTUALITÀ ▾ CULTURA ▾ RUBRICHE ▾ WEB TV



SCOPRI E VIVI IL SALENTO

Home > Attualità > "Scintille 2016": secondo posto per il progetto del professore Lucio Tommaso De...



"Scintille 2016": secondo posto per il progetto del professore Lucio Tommaso De Paolis

29 giugno 2016 49



LECCE – Concorso annuale di idee "Scintille 2016" del Consiglio Nazionale degli

Ingegneri d'Italia: al secondo posto il progetto **"Augmented Surgical Navigator. La Realtà Aumentata a supporto della Chirurgia Epatica"** del professor **Lucio Tommaso De Paolis** dell'**Università del Salento**. La premiazione nei giorni scorsi al Teatro Massimo di Palermo, nell'ambito del 61mo Congresso Nazionale degli Ordini Ingegneri d'Italia.

"Scintille", strumento per identificare idee e progetti innovativi sviluppati da team multidisciplinari, creare rete tra innovatori, centri di ricerca, sviluppatori, imprese e finanziatori, ha lo scopo di sostenere idee, proposte e progetti multidisciplinari che interpretino il ruolo dell'ingegneria quale strumento di sovrapposizione trasversale tra differenti campi disciplinari. Il concorso annuale è sostenuto da CERN Ginevra, CNR – Consiglio Nazionale Ricerche, CIRA -Centro Italiano Ricerca Aerospaziale, RPT – Rete Professioni Tecniche, INFN – Istituto Nazionale Fisica Nucleare, ISSNAF – Italian Scientists and Scholars North America Foundation, Digital Champion, CNS – Center for Near Space e Associazione IC (intelligenzaconnettiva).

L'Augmented Surgical Navigator è un sistema di navigazione guidata basato sulle tecnologie della realtà virtuale e della realtà aumentata e permette il miglioramento delle prestazioni del chirurgo attraverso la visualizzazione "aumentata" delle strutture anatomiche del paziente che dovrà sottoporli all'intervento chirurgico. I modelli virtuali degli organi sono realizzati dalle sue immagini mediche tramite opportuni algoritmi di segmentazione e classificazione.

Il sistema permette di fornire un supporto al chirurgo nelle diverse fasi di un intervento per il trattamento dei tumori epatici con ablazione con radiofrequenza (RFA), tecnica chirurgica largamente utilizzata qualora non sia possibile procedere mediante l'asportazione delle cellule neoplastiche a causa della loro vicinanza a vasi importanti o alle vie biliari; la lesione è raggiunta tramite inserimento di un ablatore e le cellule tumorali vengono distrutte per ipertermia.

La difficoltà attuale di questa tecnica è rappresentata dalla precisa localizzazione e raggiungimento del tumore facendo uso di sole immagini ecografiche o CT. Per questo motivo molto spesso, per avere la certezza di distruggere tutte le cellule tumorali, il chirurgo preferisce agire con la RFA su un'area abbastanza estesa del fegato con il conseguente danneggiamento anche di molte cellule sane. Ciò può comportare successivi

scompensi in pazienti spesso cirrotici che, quindi, hanno un fegato non perfettamente funzionante e, per questo motivo, risulta estremamente importante evitare la distruzione inutile di cellule sane.

Lucio Tommaso De Paolis, laureato in Ingegneria Elettronica all'Università degli Studi di Pisa, è iscritto **all'Ordine degli Ingegneri** di Lecce ed è ricercatore confermato in "Sistemi di Elaborazioni delle Informazioni" (ING-INF/05) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Il suo interesse di ricerca riguarda lo studio di applicazioni della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata in medicina e chirurgia e le interazioni uomo-macchina. È responsabile Scientifico dell'Augmented and Virtual Reality Laboratory (AVR Lab – www.avr.unisalento.it) del



Scegli tutti



Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e responsabile dell'area "Tecniche di Realtà Virtuale per la Medicina" del DReAM – Laboratorio Diffuso di Ricerca interdisciplinare Applicata alla Medicina.

È stato *visiting professor* nel 2014 presso la Tallinn University of Technology (Estonia), nel 2012 presso la Vytautas Magnus University di Kaunas (Lituania) e nel 2011 presso l'Università di Tallinn (Estonia); è stato *visiting researcher* nel 2010 e nel 2007 presso il Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico della Universidad Nacional Autónoma de México di Città del Messico e nel 2009 e 2007 presso il Computer Graphics Laboratory della Sabanci University di Istanbul (Turchia). Membro della Society for Medical Innovation and Technology (SMIT) e vice presidente del Movimento Italiano per la Modellazione e la Simulazione (MIMOS), è docente di "Virtual and Augmented Reality Applications" e autore di numerose pubblicazioni su applicazioni della realtà virtuale e della realtà aumentata.

Pagina web: www.cniscintille.it/lista-dei-finalisti-scintille-2016/

Ti potrebbe interessare



40 anni di classe compiuti, ha anche perso 16kg, Angelina svela il suo segreto! (famous-stars.info)

Sara:Ho perso 38Kg in soli 2 mesi,leggi il mio BLOG e vedi le FOTO.Scopri come.. (wiltu.com)

8 kg in 10 giorni! Ventre piatto senza diete aggiuntive. Come fare? (medicreporter.co...)

L'obesità addominale? 1 porzione brucia fino a 1,8 kg di grasso della pancia! (medicreporter.co...)



STOP perdita di Capelli con questa nuovo rimedio innovativo (vanityhairs.info)

Ha perso oltre 30 Kg e vinto l'Oscar battendo tutti i record. Adesso si Racconta (healthtodaymaga...)

Diventa ricco con questa piattaforma di trading avanzata, goditi il successo. (algocashmaster.n...)

Prezzi del montascale? Offerte esclusive solo per te. 3 preventivi entro 1 ora! (offertarapida.it)



CONDIVIDI Mi piace tweet

Articolo precedente [Gli Opa Cupa sul palco del Parco Gondar per i venerdì live del Welcome To Tijuana](#) | Articolo successivo [Commosso addio al pediatra Pierino De Rinaldis](#)

Un nuovo metodo per coinvolgere gli Ordini nell'individuazione delle tematiche che costituiranno la base dell'evento siciliano, in programma dal 22 al 24 giugno

A Roma i lavori precongressuali: un anticipo di quanto accadrà a Palermo

di **ROBERTO DI SANZO**

Un approccio innovativo, per permettere al mondo dell'ingegneria di partecipare attivamente alla costruzione e ideazione delle tematiche che poi saranno oggetto di discussione al prossimo Congresso di categoria, in programma a Palermo dal 22 al 24 giugno. E si può proprio dire che un'anteprima congressuale si è avuta lo scorso 6 maggio a Roma, al quale hanno partecipato un centinaio tra Presidenti di Ordini e delegati provenienti da tutta Italia. Sei le tematiche scelte dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, argomentazioni più che mai di attualità e intorno alle quali si è costruita la giornata di approfondimento: innovazione e professione digitale; conoscenza, competitività, competenze nel mercato del futuro; ambiente, sostenibilità e territorio; professione ingegnere; manifattura; Ordini professionali. Tecnicamente, dopo una sessione plenaria, tutti i partecipanti sono stati divisi in tavoli tematici in base agli argomenti di interesse. Ogni tavolo ha goduto della

presenza di un "facilitatore", esperto della Fondazione del Cni, che si è avvalso della tecnologia "Open Space Technology (OST)", vale a dire uno spazio aperto di discussione. I facilitatori hanno orientato i lavori, cercando di rimanere sempre nel cuore delle tematiche trattate, raccogliendo poi le varie

**Lo scorso 6
maggio a Roma
oltre 100 delegati
da tutta Italia
divisi in tavoli
tematici
per orientare
il Congresso
Nazionale degli
Ingegneri**

proposte arrivate dai partecipanti. Alla fine della giornata romana, ecco una nuova riunione plenaria nella quale il portavoce di ogni singolo tavolo tematico ha illustrato alla platea i risultati raggiunti, con approfondi-

menti e analisi condivise.

"Dobbiamo sfruttare il momento congressuale per metterci in discussione e dar vita a progetti nuovi, proprio come questo metodo innovativo di coinvolgimento della categoria - ha dichiarato il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Armando Zambrano -. Il nostro non deve essere un mero libro dei sogni ma un percorso fatto di idee concrete e realizzabili: ora è il tempo di raccogliere le tante proposte arrivate dai colleghi degli Ordini locali, farne un sunto convincente e proporle a Palermo affinché possano diventare parte integrale della mozione finale".

Un metodo che Zambrano invita a replicare anche in ambito territoriale: "Il nostro obiettivo è aprirci sempre di più all'esterno, fare conoscere le nostre esigenze, peculiarità e capacità. Ebbene, spero che gli Ordini facciano tesoro dei lavori precongressuali e sappiano replicare l'iter sperimentale coinvolgendo la base dei colleghi nelle decisioni. Solo così si potrà creare un connubio indissolubile tra istituzione e professione". ■



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Concorso "Scintille 2016, al secondo posto il Prof. De Paolis dell'Università del Salento

TR News 1 1 ora fa

LECCE- Concorso annuale di idee "Scintille 2016" del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia: al secondo posto il progetto "Augmented Surgical Navigator. La Realtà Aumentata a supporto della ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [de paolis lucio tommaso de paolis](#)

Organizzazioni: [università consiglio nazionale degli ingegneri](#)

Prodotti: [congresso nazionale](#)

Luoghi: [salento italia](#)

Tags: [tecnologie prestazioni](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



[Mi piace](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



Concorso "Scintille 2016, al secondo posto il Prof. De Paolis dell'Università del Salento

TR News - 31-5-2016

1 di 1

ALTRE FONTI (21)

Concorso "Scintille 2016", secondo posto per ricercatore dell'UniSalento



...a supporto della chirurgia epatica" del professor Lucio Tommaso De Paolis dell'Università del Salento, che si è aggiudicato il secondo posto nell'ambito del concorso annuale di idee "Scintille 2016" ...

[Il Paese Nuovo](#) - 4 ore fa

Persone: [lucio tommaso de paolis](#)

[cira centro italiano](#)

Organizzazioni: [unisalento](#)

[università](#)

Prodotti: [congresso nazionale](#)

Luoghi: [italia lecce](#)

Tags: [ricercatore chirurgo](#)

Post Expo e lit, ancora scintille tra Cattaneo e Cingolani



Sta aspettando le valutazioni internazionali chieste dal ministero dell'Università per apportare le modifiche al progetto. Dopo il suo compito, dice, sarà

[Genova Repubblica](#) - 25-6-2016

Persone: [cattaneo cingolani](#)

Organizzazioni: [it istituto](#)

Luoghi: [milano italia](#)

Tags: [scintille progetto](#)

La nuova raccolta rifiuti a Marsala, oggi consiglio comunale aperto. Ma c'è un altro piano



... con le solite scintille tra una parte della maggioranza e il sindaco Alberto Di Girolamo. E con u ... Si tratta di uno spinoff accademico nata nell'Università di Messina. Si tratta di una società a ...

[Tp24.it](#) - 14-6-2016

Persone: [mario ragusa](#)

[nicola cicero](#)

Organizzazioni: [comune esper](#)

Prodotti: [scienze](#)

Luoghi: [marsala sicilia](#)

Tags: [consiglio comunale](#)

[raccolta rifiuti](#)

Dipiazza: 'Scienza e formazione per creare lavoro'



TRIESTE "Su Università e diritto allo studio è prevista l'introduzione di misure e agevolazioni che migliorino ... leggi anche: Scintille tra Dipiazza e Cosolini, gli immigrati primo tema "caldo" ...

[Il Piccolo](#) - 11-6-2016

Persone: [confronto scintille](#)

Organizzazioni: [università](#)

Luoghi: [ande trieste](#)

Tags: [formazione lavoro](#)

Economia mantovana, spiraglio di luce



Concorso "Scintille 2016, al secondo posto il Prof. De Paolis dell'Università del Salento

Si piazza al secondo posto il progetto "Augmented Surgical Navigator. La Realtà Aumentata a supporto della Chirurgia Epatica" del professor Lucio Tommaso De Paolis dell'Università del Salento.



29 giugno 2016 | [Eventi](#)

LECCE- Concorso annuale di idee "Scintille 2016" del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** d'Italia: al secondo posto il progetto "Augmented Surgical Navigator. La Realtà Aumentata a supporto della Chirurgia Epatica" del professor **Lucio Tommaso De Paolis** dell'Università del Salento. E' un sistema di navigazione guidata basato sulle tecnologie della realtà

virtuale e della realtà aumentata e permette il miglioramento delle prestazioni del chirurgo. La premiazione nei giorni scorsi al Teatro Massimo di Palermo, nell'ambito del 61mo Congresso Nazionale degli Ordini Ingegneri d'Italia.

[Like](#) 1 [Share](#) [G+](#) 0

[Lecce](#)

0 Comments

Sort by [Oldest](#)



Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

SONDAGGIO

Il Teatro Apollo di Lecce vorreste fosse intitolato a:

- Teatro Tito Schipa
- Teatro Carmelo Bene
- Teatro Apollo

Vota

[Guarda i risultati](#)

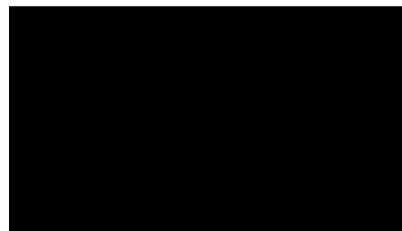
* Ammesso un solo voto per IP

[Archivio sondaggi](#)

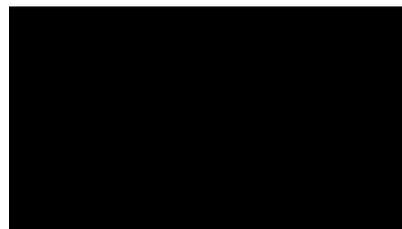
Powered by WP Bannerize

No Banner to display

AFFONDA IL VELIERO: SALVATI 52 MIGRANTI



OSTUNI-GALLIPOLI: PACE IN DIRETTA TV



NERO SU BIANCO

Dai Comuni

Search



Un momento della cerimonia

LE ECCELLENZE

Il concorso "Scintille" premia un docente di Unisalento

● Concorso annuale di idee "Scintille 2016" del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia: al secondo posto si è classificato il progetto "Augmented Surgical Navigator, la realtà aumentata a supporto della chirurgia epatica" del professor Lucio Tommaso De Paolis dell'Università del Salento. La premiazione si è svolta nei giorni scorsi al teatro Massimo di Palermo nell'ambito del 61° Congresso nazionale degli Ordini Ingegneri d'Italia. "Scintille" ha lo scopo di sostenere idee, proposte e progetti multidisciplinari che interpretino il ruolo dell'ingegneria quale strumento di sovrapposizione trasversale tra differenti campi disciplinari.



In **Concreto**

LOGIN | REGISTRATI

PUBBLICITÀ

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in


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

INGENIO » Elenco News » INGEGNERI: ZAMBRANO PRECISA I TERMINI DEL PROCESSO DI AUTORIFORMA DEGLI ORDINI TERRITORIALI

INGEGNERI: ZAMBRANO PRECISA I TERMINI DEL PROCESSO DI AUTORIFORMA DEGLI ORDINI TERRITORIALI

del 30/06/2016

Il Presidente del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) interviene su uno dei più importanti punti programmatici emersi in occasione del 61° Congresso di Palermo.



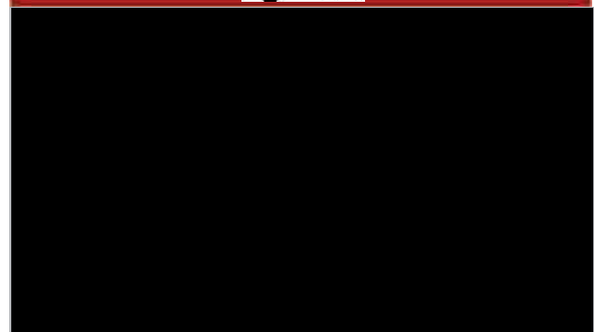
Zambrano: "Ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti. Essa dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti. Una riorganizzazione degli Ordini su base volontaria che non vuol dire abbandonare la dimensione provinciale".

La scorsa settimana si è tenuto a Palermo il 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri Italiani.

Tra gli spunti più interessanti emersi c'è la volontà, più volte sottolineata dal Presidente del CNI Armando Zambrano, di avviare un percorso di autoriforma dell'organizzazione degli Ordini territoriali, dal momento che la categoria e gli organismi che la rappresentano conoscono meglio di chiunque altro le dinamiche, le esigenze e le criticità cui ciascun Ordine provinciale è sottoposto.

Una riforma che, come ha affermato lo stesso Zambrano nella sua relazione, deve mirare ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema degli Ordini, accompagnato all'incremento dell'efficienza dei

Ingenio TV



servizi offerti agli iscritti all'Albo.

“Tra i punti programmatici emersi nel corso del dibattito congressuale, c'è la possibilità di riorganizzare volontariamente gli Ordini professionali” - afferma Zambrano - al fine di migliorare il livello di efficienza nell'esercizio dei compiti istituzionali loro affidati.

“Noi ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti, ottenendo un passo indietro del Ministero su questo punto. La riorganizzazione dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata essenzialmente a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti, fornendo loro un adeguato set di servizi. Per questo, solo gli Ordini, coordinati dal Consiglio Nazionale, possono decidere in proposito”.

La mozione finale, approvata all'unanimità al termine del Congresso di Palermo, invita infatti il CNI alla stesura di una Carta dei Servizi condivisa e omogenea a livello nazionale che faccia da riferimento se condivise a forme volontarie di organizzazione tra Ordini.

“Ciò significa - prosegue Zambrano - prendere atto dell'esistenza di altri organismi che, pur non istituzionalizzati, garantiscono l'interlocuzione con le Regioni, ma che possano anche contribuire ad offrire ulteriori servizi e che gli Ordini provinciali di più ridotte dimensioni hanno difficoltà a fornire.

“Questo non ha alcun rapporto con la dimensione territoriale degli Ordini - precisa in conclusione Zambrano - che deve rispondere anche alle esigenze, più volte manifestate, di mantenere quel rapporto relazionale con gli iscritti, ma anzi accrescerne la capacità di rispondere alle esigenze degli iscritti attraverso un processo volontario di condivisione e coorganizzazione dei servizi, su base essenzialmente regionale”.

Nella mozione, approvata all'unanimità, gli ingegneri italiani hanno inoltre impegnato il CNI e gli Ordini territoriali a predisporre una proposta di riforma del sistema degli Ordini, sulla base di direttive e indirizzi che saranno definiti e deliberati dall'Assemblea dei Presidenti.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Gli ingegneri si preparano al 61° Congresso: il Programma e i Crediti formativi

Si avvicina il 61° Congresso Nazionale degli Ingegneri che quest'anno ...

[Continua a Leggere »](#)

Blumatica PSC
oltre 200 cicli lavorativi e 2.000 lavorazioni

Blumatica Fascicolo
oltre 800 elementi manutenibili e 1.300 interventi di manutenzione

Prava GRATIS la versione TRIAL

Holcim
A member of LafargeHolcim

ALLPLAN
INGEGNERIA 2016

ADVANCE 7 DESIGN
AUTODESK ADVANCE STEEL

dal Mercato

ITALCEMENTI

Un cemento speciale assicura stabilità alla passerella "The Floating Piers" dell'artista Christo

ICMQ

La sostenibilità nelle costruzioni: un passaggio ormai imprescindibile

GRAPHISOFT

KCC2016: ARCHICAD incontra i suoi utenti

ITALCEMENTI

Pastiglie freno in cemento? ...non proprio utopia! Ecco il progetto COBRA

SAIE

SAIE 2016 partecipa ai 70 anni di ANCE

MAPEI

Know-how MAPEI dietro l'ampliamento del Canale di Panama

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 qui](#).

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

OK

Edilizia e Territorio

Home

L'Esperto Risponde

Scadenze

Analisi

Norme

Documenti

Gestionale



01 Lug
2016

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

STAMPA | p

TAG

Professioni

Ingegneri

Per approfondire



PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

Zambrano: «Niente decisioni dall'alto, la riforma degli ordini territoriali sarà condivisa»

Giuseppe Latour

Il presidente del Cni: «Serve razionalizzazione dei costi e aumento dei servizi, ci saranno direttive dell'assemblea dei presidenti e poi azioni dei singoli ordini»

La riforma degli ordini territoriali degli ingegneri partirà dal basso, sulla base di direttive e indirizzi deliberati a livello nazionale dall'assemblea dei presidenti e con il coordinamento del Consiglio nazionale. Il presidente del Cni, Armando Zambrano precisa uno dei passaggi che, nel corso del Congresso di Palermo della scorsa settimana, hanno scatenato più polemiche tra gli iscritti: la riorganizzazione degli ordini. Il principio è che bisogna lavorare a una struttura più adatta a fornire servizi ai professionisti. Non si procederà, però, per strappi e decisioni imposte dall'alto. Gli ingegneri, invece, lavoreranno a un'autoriforma delineata dai territori.

Il presidente del Consiglio nazionale riprende, a freddo, uno degli spunti chiave del Congresso: la necessità di avviare un percorso di autoriforma e di riorganizzazione degli ordini territoriali. Una riforma che, come ha affermato lo stesso Zambrano nella sua relazione, deve mirare ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema, accompagnato all'incremento dell'efficienza dei servizi offerti agli iscritti all'albo. «Tra i punti programmatici emersi nel corso del dibattito congressuale, c'è la possibilità di riorganizzare volontariamente gli ordini professionali», afferma Zambrano. E prosegue: «Noi ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti, ottenendo un passo indietro del ministero su questo punto. La riorganizzazione dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata essenzialmente a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti, fornendo loro un adeguato set di servizi. Per questo, solo gli ordini, coordinati dal Consiglio nazionale, possono decidere in proposito».

La mozione finale, approvata all'unanimità al termine del Congresso di Palermo, invita infatti il Cni alla stesura di una Carta dei servizi condivisa e omogenea a livello nazionale che faccia da riferimento a forme volontarie di organizzazione tra ordini.

«Ciò significa – dice ancora il presidente – prendere atto dell'esistenza di altri organismi che, pur non istituzionalizzati, garantiscono l'interlocuzione con le Regioni, ma che possano anche contribuire ad offrire ulteriori servizi e che gli ordini provinciali di più ridotte dimensioni hanno difficoltà a fornire».

Il riferimento è all'istituzionalizzazione di soggetti come le consulte regionali degli

ordini degli ingegneri. «Questo non ha alcun rapporto con la dimensione territoriale degli ordini – precisa il presidente – che deve rispondere anche alle esigenze, più volte manifestate, di mantenere un rapporto relazionale con gli iscritti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRELATI

PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

31 Maggio 2016

Congresso degli ingegneri il 22-24 giugno: difesa del titolo di studio, compensi, innovazione

PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

30 Settembre 2015

Ingegneri, redditi in calo da sette anni. Solo uno su cinque vede la ripresa: nessun aiuto dal Jobs Act

PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

04 Novembre 2015

Jobs act dei professionisti, Zambrano: «Bene l'attenzione, ma mancano ancora molte cose»

APPROFONDIMENTI OPERATIVI

Tecnici24 [↗](#)

Urbanistica24 - 3.3.2015

Il geometra non può svolgere le attività tipiche degli ingegneri. Niente opere in cemento armato

La lunga querelle La problematica analizzata recentemente dal Consiglio di Stato è stata oggetto di numerose sentenze spesso contrastanti. Tutto parte dal Regio Decreto del 1929 che all'art. 16, stabilisce che i geometri sono vincolati al progetto di costruzioni rurali che non «richiedono particolari operazioni di calcolo e per la loro destinazione non possono comunque implicare pericolo per la incolumità delle persone». Lo stesso articolo 16, parla anche di «modeste

Tecnici24 [↗](#)

Quotidiano del Fisco - 21.11.2015

Aiuti agli under 45 per internet ed estero

Dal ministero dello Sviluppo economico un aiuto per i professionisti under 45. Mentre il Senato, col maxi emendamento alla legge di stabilità, concede alle professioni le possibilità di utilizzare i fondi europei come le imprese, dal Mise spunta un sostegno ai professionisti al di sotto dei 45 anni che costituiscano società multidisciplinari, sfruttino le potenzialità offerte dalla rete e guardino al di là dei confini. Lo ha annunciato ieri a Roma il sottosegretario

Tecnici24 [↗](#)

Edilizia e Territorio - 18.1.2016 - n. 3 - p. 2

Tecnici24 [↗](#)

Edilizia e Territorio - 2.2.2015

Con i nuovi standard Iso le Ict entrano nella gestione «globale» dell'appalto

Tecnici24 [↗](#)

Giovedì, 30/06/2016 - ore 20:02:39

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Efficienza energetica: lo stato dell'arte in Italia



Fabbricati e terreni PA, al via il censimento MEF 2015



Fotovoltaico, addio al titanio: il progetto Nanomatcell fina...

Zambrano (CNI): "Riorganizzazione degli Ordini su base volontaria"

Al 61° Congresso degli Ingegneri approvata all'unanimità una mozione finale che invita il CNI alla stesura di una Carta dei Servizi condivisa e omogenea a livello nazionale che faccia da riferimento se condivise a forme volontarie di organizzazione tra Ordini

Giovedì 30 Giugno 2016

Condividi

Tra gli spunti più interessanti emersi nel corso del 61° Congresso degli Ordini degli Ingegneri Italiani, tenutosi la scorsa settimana a Palermo, c'è la volontà, più volte sottolineata dal Presidente del CNI Armando Zambrano, di avviare un percorso di autoriforma dell'organizzazione degli Ordini territoriali, dal momento che la categoria e gli organismi che la rappresentano conoscono meglio di chiunque altro le dinamiche, le esigenze e le criticità cui ciascun Ordine provinciale è sottoposto.

Una riforma che, come ha affermato lo stesso Zambrano nella sua relazione, deve mirare ad attuare un processo di razionalizzazione dei costi del sistema degli Ordini, accompagnato all'incremento dell'efficienza dei servizi offerti agli iscritti all'Albo.



FLAT S

Galletti



BREVI

BONIFICA DEGLI ORDIGNI BELLICI: CONVEGNO DEGLI INGEGNERI A CASERTA

La normativa in materia è carente: mancano indicazioni sulla gestione della fase preliminare e ci sono incertezze in merito alla classificazione dei costi della bonifica

REGIONE LAZIO, STANZIATI 12,2 MILIONI DI EURO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA



“Tra i punti programmatici emersi nel corso del dibattito congressuale, c’è la possibilità di riorganizzare volontariamente gli Ordini professionali” - afferma Zambrano - al fine di migliorare il livello di efficienza nell’esercizio dei compiti istituzionali loro affidati.

“Noi ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti, ottenendo un passo indietro del Ministero su questo punto. La riorganizzazione dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata essenzialmente a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti, fornendo loro un adeguato set di servizi. Per questo, solo gli Ordini, coordinati dal Consiglio Nazionale, possono decidere in proposito”.

STESURA DI UNA CARTA DEI SERVIZI CONDIVISA E OMOGENEA A LIVELLO NAZIONALE.

La mozione finale, approvata all’unanimità al termine del Congresso di Palermo, invita infatti il CNI alla stesura di una Carta dei Servizi condivisa e omogenea a livello nazionale che faccia da riferimento se condivise a forme volontarie di organizzazione tra Ordini.

“Ciò significa - prosegue Zambrano - prendere atto dell’esistenza di altri organismi che, pur non istituzionalizzati, garantiscono l’interlocuzione con le Regioni, ma che possano anche contribuire ad offrire ulteriori servizi e che gli Ordini provinciali di più ridotte dimensioni hanno difficoltà a fornire”.

“Questo non ha alcun rapporto con la dimensione territoriale degli Ordini - precisa in conclusione Zambrano - che deve rispondere anche alle esigenze, più volte manifestate, di mantenere quel rapporto relazionale con gli iscritti, ma anzi accrescerne la capacità di rispondere alle esigenze degli iscritti attraverso un processo volontario di condivisione e co-organizzazione dei servizi, su base essenzialmente regionale”.

Nella mozione, approvata all’unanimità, gli ingegneri italiani hanno inoltre impegnato il CNI e gli Ordini territoriali a predisporre una proposta di riforma del sistema degli Ordini, sulla base di direttive e indirizzi che saranno definiti e deliberati dall’Assemblea dei Presidenti.

DEGLI OSPEDALI

Verranno aperti 25 nuovi cantieri oltre agli 87 già preventivati dalla Giunta regionale

SISTEMI DI AUTOMAZIONE E REGOLAZIONE DEGLI EDIFICI, NORMA UNI IN INCHIESTA

La specifica tecnica fornisce la procedura di asseverazione per i BACS per verificarne la conformità a una classe di efficienza (A, B, C e D) per gli edifici residenziali e non residenziali

CLIMATIZZATORI, I DATI DELL'OSSERVATORIO DI TROVAPREZZI.IT

Incremento del 38% per le ricerche effettuate nel comparto climatizzatori e del 20% nel comparto “trattamento aria” nei primi 5 mesi del 2016 rispetto allo stesso periodo del 2015

MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE, DUE PROGETTI UNI IN INCHIESTA FINALE

I progetti stabiliscono il criterio di classificazione delle membrane per impermeabilizzazione e un metodo per determinare il coefficiente di dilatazione termica lineare



DALLE AZIENDE

IMMERGAS, SMILA EURO PER LE MIGLIORI TESI DI LAUREA IN ECONOMIA E MARKETING

Istituito il premio “Dott. Camillo Scotti” per i laureandi dei corsi di studio magistrali dell’Università degli studi di Parma

UN NUOVO PORTALE ONLINE PER I PROFESSIONISTI DELLA CLIMATIZZAZIONE

Myzone è lo strumento per fornire agli installatori informazioni tecniche, manuali d’installazione e certificati sui prodotti Airzone

ONLINE IL CATALOGO AGGIORNATO EDILTECO



Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo

FOCUS

Ingegneri, sì restyling volontario Ordini

Zambrano, 'ciò senza abbandonare dimensione provinciale'

Redazione ANSA ROMA 01 Luglio 2016 16:01

[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)

(ANSA) - ROMA, 01 LUG - "Ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti", che "dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti". A dichiararlo il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), Armando Zambrano, che torna così su un argomento affrontato nel corso del congresso della categoria, che si è tenuto nei giorni scorsi, a Palermo. "Una riorganizzazione degli Ordini su base volontaria - incalza - che non vuol dire abbandonare la dimensione provinciale". La mozione finale, approvata all'unanimità al termine dell'assise, invita l'Ordine alla "stesura di una Carta dei Servizi condivisa e omogenea a livello nazionale che faccia da riferimento, se condivise, a forme volontarie di organizzazione tra Ordini.

"Ciò significa - prosegue Zambrano - prendere atto dell'esistenza di altri organismi che, pur non istituzionalizzati, garantiscono l'interlocuzione con le Regioni, ma che possano anche contribuire ad offrire ulteriori servizi e che gli Ordini provinciali di più ridotte dimensioni hanno difficoltà a fornire", precisa. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in [Politica](#) [Armando Zambrano](#)

[Condividi](#) [Suggerisci](#)

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Morto Bud Spencer, addio al gigante buono del cinema. Eroe degli spaghetti western con...



treesplosioni all'aeroporto di Istanbul, almeno 10 morti - Medio Oriente



Migranti: recuperato relitto naufragio 2015, i morti furono circa 700 - Cronaca



Un nuovo metodo per imparare le lingue conquista l'Italia **Sponsor**



Brexit: I 27 Leader Ue, nessun negoziato prima di notifica uscita - Mondo



Scopri quali sono gli errori che gli imprenditori commettono **Sponsor**

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

Annunci PPN

SOC. COOP. A.R.L.
ECOTEVERE
 20 anni un impegno per la qualità!

Member Login 

Servizio di pronto
intervento

[Home](#)[Chi siamo?](#)[I Nostri Servizi](#)[News e Novità](#)[Dove Siamo](#)[Contattaci](#)[Offerte](#)

Ingegneri, CNI: 'la riforma degli Ordini sarà funzionale e volontaria'

04/07/2016 - "Ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti. Essa dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere alle esigenze degli iscritti. Una riorganizzazione degli Ordini su base volontaria che non vuol dire abbandonare la dimensione provinciale". Così Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Italiani che si è tenuto nei giorni scorsi a Palermo. Tra gli spunti più interessanti emersi c'è la volontà, più volte sottolineata dal Presidente Zambrano, di avviare un percorso di autoriforma dell'organizzazione degli Ordini territoriali, dal momento che la categori...

[Continua a leggere su Edilportale.com](#)

fonte: <http://www.edilportale.com>

(riproduzione riservata)

Source: http://www.edilportale.com/news/2016/07/professione/ingegneri-cni-la-riforma-degli-ordini-sar%C3%A0-funzionale-e-volontaria_52810_33.html

[Contattaci al
 3483826188](#)

Contattaci al numero 348 3826188

• **Richiedi il tuo preventivo personale compilando un semplice modulo:**
cliccando qui!

• **Inviandoci un fax al numero 06 65 733 90.**

• **Per informazioni contatta direttamente il nostro direttore tecnico:**
 cell. 348 38 26 188 - Tel. 06 65 733 90

Autospurgo e Pronto Intervento Fognature a Roma

Il servizio di spurgo e di pulizia dei pozzetti, delle fosse settiche e della rete fognaria è svolto da Ecotevere con personale qualificato munito di tutta la necessaria attrezzatura di ultima generazione. **Ecotevere offre un servizio di Autospurgo e Pronto Intervento Fognature a Roma e nel Lazio in oltre Ecotevere esegue lavori di:**

disostruzione rete fognante roma, spurghi, interventi fognature roma, prosciugamento vani allagati roma, **disostruzione colonne di scarico roma**, disostruzione rete fognante, spurgo fosse biologiche, disostruzione colonne roma, pronto intervento fognature, costruzione reti fognarie roma, spurghi roma, interventi fognature, disostruzione colonne di scarico, disostruzione wc, fognature, spurgo fognature, spurgo fognature a roma, **disostruzione wc roma**, manutenzione fognature, prosciugamento vani allagati, videoispezioni, fognature roma, spurgo fosse biologiche roma, spurgo pozzi neri, disostruzione colonne, spurgo pozzi neri roma, costruzione reti fognarie, manutenzione fognature roma, **videoispezioni roma**, videoispezione roma, pronto intervento fognature roma, disostruzione colonne roma.

Per informazioni, preventivi, consulenze e richieste d'intervento: [clicca qui!](#)

Scopri i servizi di Ecotevere per saperne di più: [clicca qui!](#)

non perdetevi le offerte promo: manutenzioni reti fognarie complete; Sopralluoghi e consulenza tecnica gratuita; Chiamata di pronto intervento gratuita; Disostruzione colonne di scaricoM Disostruzione wc

Pronto Intervento

Pronto intervento fognature con apparecchiature di ultima generazione, autospurgo roma, videoispezioni roma, idraulico roma:

- **Disostruzioni reti fognarie**
- **Disostruzioni colonne WC**
- **Spurgo pozzi neri**
- **Videoispezioni e Termografie**

Le più Lette

- Risanare i muri intaccati da umidità: metodi e tecnologie per risanare il calcestruzzo dall'umidità.
- Forum nazionale sulla Certificazione
- Piano Casa Toscana, ok alla proroga per il 2011
- Detrazione 50%
- Pilkington Profilit™: straordinaria diffusione di

Ingegneri, CNI: 'la riforma degli Ordini sarà funzionale e volontaria'

04/07/2016 - "Ci siamo opposti a che la riorganizzazione territoriale degli Ordini avesse come criterio guida quello del numero degli iscritti. Essa dovrà essere in primo luogo funzionale, cioè finalizzata a migliorare la capacità delle strutture ordinistiche di rispondere...

Case popolari, Ministro Delrio: 'recupereremo 26.000 alloggi entro il 2017'

04/07/2016 - Recuperare circa 6.000 alloggi inagibili entro il 2016 e avviare i lavori di ristrutturazione in altri 20.000 entro il 2017, per un totale di circa 26.000 alloggi nell'arco del biennio. Questo l'obiettivo del Governo espresso dal Ministro delle Infrastrutture...

Vita e vacanza sospesi nel verde, case sull'albero in giro per il mondo