

CONGRESSO INGEGNERI: SUPERBONUS DA 51 MILIARDI

«Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superbonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro». Questi i numeri, curati dal centro studi Cni, citati da Armando Zambrano, presidente del Consiglio nazionale ingegneri al 66° Congresso Nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo «Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile». Il convegno è andato in scena sulla nave Msc crociere sbarcata il 26 ottobre da Genova.

«Da gennaio a settembre 2022 - ha ricordato Zambrano - la spesa per Superbonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investi-

menti per la coibentazione e per l'efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra 'record' di 8,1 miliardi di euro» (sul Superbonus si vedano altri servizi a pagina 25). Nel corso del pomeriggio si è registrato il contributo ai lavori anche del ministro delle infrastrutture Matteo Salvini. Nell'ambito delle attività pomeridiane, invece, la firma del memorandum d'intesa tra il Consiglio nazionale ingegneri e l'Ordem dos engenheiros (Ordine degli ingegneri) del Portogallo. A siglare il documento i presidenti Armando Zambrano e Fernando Manuel de Almeida Santos.





AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



Suprbonus – Zambrano: “51,2 miliardi spesi fino ad oggi”

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

28/10/2022

“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi CNI](#), citati da Armando Zambrano, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo “Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile”.

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l'efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra 'record' di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante delle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall'Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo Giuseppe Catalano del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore 'principe' è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31/12/2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l'aumento delle materie prime”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all'ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell'architettura



INTERVISTE

Fede: “E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza”
di Antonio Felici

Margiotta: “L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema”
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



dell'Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al 'green building' che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell'edilizia". Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia: "La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli 'involucri' delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizi sostenibili".

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l'accento sulla questione della centralità del progetto. "E' il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c'è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici". Paolo La Greca dell'università degli studi di Catania ha poi ricordato che "le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore". In materia di Superbonus, Domenico Prisinzano dell'Enea ha sottolineato che "la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio".

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità:
sui Superbonus 110% serve un
cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone
inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme
tecniche: la conoscenza alla
base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica
Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a
Roma mercoledì 13 luglio

ELIMINA IL PONTE TERMICO CON LITHOPOR



Venerdì, 28/10/2022 - ore 16:13:33

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

SPAZIO NI
Clima
Sifone ULTRAPIATTO
ispezionabile
con PORTAGOMMA
per scarichi condensa
XLIRA



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

SPAZIO NI
Clima
Sifone ULTRAPIATTO
ispezionabile
con PORTAGOMMA
per scarichi condensa
XLIRA



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

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

In Prima Pagina

Riduzione emissioni: l'Italia mancherà il target 2030 per il...

Prevenzione incendi e classificazione di reazione al fuoco d...

Legge quadro sull'Architettura, appello del CNAPPC al Govern...

Superbonus: 51,9 miliardi spesi dalla seconda metà del 2020 ad oggi

In occasione del 66° Congresso degli ingegneri, il Presidente del Consiglio Nazionale ha proposto una riflessione sugli investimenti in Superbonus citando alcuni dati del Centro Studi CNI

Venerdì 28 Ottobre 2022

Tweet Condividi 0 Condividi

Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro, mentre tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Questi alcuni dei numeri citati da **Armando Zambrano**, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, e in parte curati dal **Centro Studi CNI**, durante il suo intervento di ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo "Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile".



Panasonic

air-e



nanoeX

Generatore indipendente a soffitto air-e con tecnologia nanoe™ X

heating & cooling solutions

Costruire PIÙ

IL PRIMO CONVEGNO DIGITALE DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI

7-10 FEBBRAIO 2023

Il 1° e 2° giorno del convegno sono gratuiti. Iscriviti gratuitamente ora.

BREVI

CONSUMI DI ENERGIA NEL SETTORE DEI TRASPORTI IN ITALIA: +21% NEL 2021 RISPETTO AL 2020

È online l'edizione 2022 del rapporto del Gse Energia nel settore Trasporti

PIANO GENERALE DELLA MOBILITÀ CICLISTICA 2022-2024: IL DECRETO IN GAZZETTA UFFICIALE

È entrato in vigore oggi 13 ottobre il decreto 23 agosto 2022 del MIMS

GSE: NUOVO AVVISO SU AGGIORNAMENTO TEMPISTICHE PUBBLICAZIONE E PAGAMENTI CORRISPETTIVI

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l’intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra ‘record’ di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante dalle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall’Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo Giuseppe Catalano del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore ‘principe’ è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l’aumento delle materie prime”.



Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all’ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell’architettura dell’Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al ‘green building’ che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della

domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell’edilizia”. Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell’Università degli Studi di Perugia: “La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli ‘involucri’ delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizi sostenibili”.

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l’accento sulla questione della centralità del progetto. “E’ il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c’è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici”. Paolo La Greca dell’università degli studi di Catania ha poi ricordato che “le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore”. In materia di Superbonus, Domenico Prinszano dell’Enea ha sottolineato che “la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio”.

Publicato in data 07/10/2022 sul sito del Gestore una news rivolta agli operatori titolari di convenzioni di Ritiro Dedicato e Tariffa Omnicomprensiva ex D.M. 18/12/2008

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI, BANDO DA 68 MILIONI DEL PROGRAMMA NEXTAPPENNINO

Il bando, finanziato dal Fondo nazionale complementare al Pnrr per le aree sisma, mette a disposizione dei comuni e degli enti territoriali dei due crateri sismici 68 milioni di euro per favorire la costruzione e il potenziamento degli impianti di produzione di energia rinnovabile e la nascita delle Comunità Energetiche Rinnovabili

IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE PROGETTI DI NORMA SU VETRO PER EDILIZIA, ADDETTO AL CENSIMENTO DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO, GAS, BENI CULTURALI

La consultazione scade il 28 novembre

DALLE AZIENDE

AUTUNNO E BOLLETTE, ALCUNI CONSIGLI DA ITALTHERM PER RIDURRE I CONSUMI

Alcuni interventi semplici o avanzati per efficientare i propri impianti termici e abbattere i consumi

ARISTON TORNA IN TV CON UNA CAMPAGNA DEDICATA ALLA SOSTENIBILITÀ

Lo spot “Un mondo più sostenibile inizia a casa tua” è in onda in TV dal 16 ottobre

CLIVET INIZIA LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO STABILIMENTO A FELTRE

La prima pietra è stata posata il 14 ottobre. Il nuovo stabilimento occuperà una superficie di 30.000 m2 e servirà per la produzione di pompe di calore residenziali

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Emergenza riscaldamento invernale](#)[Superbonus](#)[Sismabonus](#)[Ecobonus](#)[Cessione del Credito](#)[Impianto Fotovoltaico](#)[Costruire](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Superbonus | Professione

Data Pubblicazione: 28.10.2022

👁 0 visualizzazioni

Superbonus: ad oggi spesi 51.2 miliardi

Lo ha dichiarato nel corso del 66° Congresso degli ingegneri il Presidente del CNI Armando Zambrano, il quale ha proposto una riflessione sui relativi investimenti e sui notevoli effetti moltiplicativi.

Redazione INGENIO

Superbonus, settembre '22 mese record: superati gli 8 mld di euro

“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per **Superbonus 110%** si stima sia stata di poco superiore ai **20 miliardi di euro**, dei quali **16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus** come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a **51,2 miliardi di euro**”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi CNI](#), citati da **Armando Zambrano**, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia dal titolo “*Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile*”.

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l’intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra ‘record’ di **8,1 miliardi di euro**. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante dalle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall’Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo **Giuseppe Catalano** del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “*Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere*”. **Mauro Orefice** della Corte dei Conti ha ricordato che “*ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore ‘principe’ è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l’aumento delle materie prime*”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all’ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “*Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell’architettura dell’Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al ‘green building’ che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell’edilizia*”. Della stessa idea **Anna Laura Pisello**, Dipartimento ingegneria dell’Università degli Studi di Perugia: “*La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli ‘involucri’ delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibile si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizie sostenibili*”.

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l’accento sulla questione della centralità del progetto. “*È il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c’è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici*”. **Paolo La Greca** dell’università degli studi di Catania ha poi ricordato che “*le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore*”. In materia di Superbonus, **Domenico Prisinzano** dell’Enea ha sottolineato che “*la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio*”.

Società sotto la lente del **Centro studi Cni**

Società sotto la lente del **Centro studi Cni**

28 ottobre 2022, 2:28 PM

(Adnkronos) - Giuseppe Margiotta, monitoriamo dal punto di vista statistico sempre per poter dare delle soluzioni per il futuro

Annuncio pubblicitario

Annuncio pubblicitario

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

Ultime notizie

Marotta e Antonello all'unisono: "Lavoriamo nei parametri della sostenibilità, i ricavi possono aumentare con la valorizzazione del brand e il nuovo stadio".

2 ore fa

Una qualificazione inseguita e conquistata contro pronostico, mettendosi alle spalle una nobile storica...

15 ore fa

Missione compiuta per la Roma di José Mourinho. Il sofferto 2-1 sul campo dell'HJK Helsinki...

16 ore fa

Milinkovic-Savic e Pedro ribaltano il gol iniziale di Isaksen e regalano i tre punti alla Lazio di Sarri. Ora l'ultima in trasferta contro il Feyenoord per blindare il primo posto.

18 ore fa

Una doppietta di Jovic garantisce alla Fiorentina il passaggio del turno.

18 ore fa

Emerge un nuovo importante particolare nell'inchiesta di Torino sulla Juventus, accusata di falso...

un giorno fa

Dopo la qualificazione agli ottavi di Champions, per l'Inter è tempo di pensare alle trattative...

un giorno fa

Calciomercato.com

Emergono nuovi particolari dall'inchiesta sulla Juventus, accusata di falso in bilancio. La Repubblica...

un giorno fa

Champions, Napoli inarrestabile: tris ai Rangers e primato ipotizzato

AGI - Quinta vittoria in altrettante gare di Champions League per un fantastico Napoli, che batte nuovamente anche i Rangers e continua il proprio splendido percorso a punteggio pieno nella massima competizione europea. Al Maradona finisce 3-0 grazie alla doppietta di un super Simeone e al sigillo di Ostigard all'esordio in Champions: la squadra di Spalletti resta quindi a +3 sul Liverpool e, nell'ultimo turno contro i reds, potrebbe permettersi anche di perdere per centrare il primo posto, ma s

2 giorni fa

Champions League, Inter sul velluto: 4-0 al Plzen e ottavi centrati. Gol di Lukaku

(Adnkronos) - L'Inter batte il Viktoria Plzen 4-0 e con una gara d'anticipo centra la qualificazione agli ottavi di finale di Champions League. Con il successo, i nerazzurri salgono a 10 punti nella classifica del girone C, guidato dal Bayern Monaco, e non possono più essere raggiunti dal Barcellona. La formazione di Inzaghi sblocca il risultato al 35' con Mkhitarjan, a segno di test su cross di Bastoni. I padroni di casa raddoppiano con Dzeko al 42': il bosniaco sfrutta l'assist di Di Marco, in

2 giorni fa

Home » SUPERBONUS 51,2 MILIARDI SPESI AD OGGI

SUPERBONUS 51,2 MILIARDI SPESI AD OGGI

In occasione del 66° Congresso degli ingegneri, il Presidente del Consiglio Nazionale, Armando Zambrano, ha proposto una riflessione sugli investimenti in Superbonus e sui notevoli effetti moltiplicativi.

28 Ottobre 2022 Primo Piano Luigi Pio Berli



“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa

complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi Cni](#), citati da **Armando Zambrano**, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia dal titolo “Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile.

Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano – la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l’intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra ‘record’ di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante delle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall’Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo **Giuseppe Catalano** del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore ‘principe’ è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l’aumento delle materie prime”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare



L'INNOVATIVA PROPOSTA DELLA BANCA DI PIACENZA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE



WEB Television
 Consulenti del Lavoro

consulentidellavoro. TV
 Dinamica, sempre sulla notizia, attenta ad approfondire temi quali: **lavoro, fisco e previdenza**



CADIPROF
 CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

beprof

riferimento all'ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. "Occorre dare – ha detto **Maria Beatrice Andreucci** (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell'architettura dell'Università La Sapienza di Roma) – un significato profondo al 'green building' che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell'edilizia". Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia: "La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli 'involucri' delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizie sostenibili".

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI – ha posto l'accento sulla questione della centralità del progetto. "E' il progetto – ha affermato – a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c'è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici". Paolo La Greca dell'università degli studi di Catania ha poi ricordato che "le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore". In materia di Superbonus, Domenico Prinszano dell'Enea ha sottolineato che "la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio".



© Riproduzione riservata

✉ Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione.

ISCRIVITI



Altre Notizie della sezione



1300 INGEGNERI A GENOVA

📅 27 Ottobre 2022

Inaugurato ieri a Genova il 66° Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini".



REDDITO DI CITTADINANZA A FINE CORSA

📅 26 Ottobre 2022

Il reddito di ha le ore contate: ecco cosa può cambiare adesso

Ultime notizie



📅 28 Ottobre 2022

Defiscalizzare le rendite finanziarie per sostenere le Casse di previdenza



📅 28 Ottobre 2022

Cassa forense avvia i pagamenti dell'indennità "una tantum"

Sabato, 29 Ottobre 2022



Accedi

LAVORO

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

Redazione

29 ottobre 2022 05:45



“L per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.

© Riproduzione riservata



Si parla di **lavoro**

I più letti

- 1.** **LAVORO**
Ict: al via Thama, la prima app pensata per i ceo delle pmi
- 2.** **LAVORO**
Vodka made in Sicily in dono a Berlusconi, con bigliettino
- 3.** **LAVORO**
Artigiano in fiera 2022, da oggi disponibile l’invito gratuito
- 4.** **LAVORO**
Lavoro, Stratta (Enel): "In azienda modello ibrido per dare benessere e motivazione a dipendenti"
- 5.** **LAVORO**
Toti: "Nave ingegneri pronta a salpare da Genova perché modello Liguria esempio"

In Evidenza



affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



ALTRO
Provenzano: "C'è possibilità che Congresso sia aperto a non iscritti al partito"



ALTRO
Ecco le Zucche ripiene di cibo per gli animali del Bioparco di Roma per di Halloween



ALTRO
Letta: "Se Governo Meloni ci fosse stato durante pandemia sarebbe stato un disastro..."



ALTRO
Al Lucca Comics 2022 presentato il quinto volume del fumetto dedicato al Commissario...

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

28 ottobre 2022 - 17:54

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)



La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli

appalti". "Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo". "L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione". "C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo".

aiTV



Deputata sbaglia la pronuncia, Fontana: "Con una voce così- deliziosa qualsiasi pronuncia va bene"



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

66° Congresso Ingegneri: il professionista del futuro e le eccellenze del territorio

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione 28/10/2022

I lavori dell'ultima giornata del 66° Congresso degli ingegneri italiani dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave MSC Crociere, moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini, hanno preso avvio col messaggio di saluti di Francesco Miceli, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori. "I temi affrontati dal Congresso degli ingegneri – ha detto – sono importanti per le categorie professionali che possono dare un contributo per la ripresa economico-sociale del Paese. Sono molti gli argomenti che possono essere messi al centro delle attività delle professioni tecniche. Infatti prossimamente auspico un confronto tra i due ordini: architetti e ingegneri".

Il panel della giornata, tra l'altro, è stato dedicato al tema del professionista del futuro con esperienze di eccellenza sul territorio. "Siamo circa 400 persone - ha detto Juri Franzosi Direttore generale di Lombardini 22 - tra architetti e ingegneri. La nostra è una società di progettazione integrata e la nostra attività di consulenza e sviluppo internazionale ha due obiettivi generare una riflessione multidisciplinare all'inizio della fase progettuale, per individuare il miglior approccio ed il team più adatto e perseguire la ricerca di best practice e nuove tendenze nel mondo della progettazione e nei mondi trasversali, per portare all'interno nuove competenze e rafforzare quelle esistenti. Attualmente stiamo lavorando anche al tema dei data center, scuola e università. Recentemente abbiamo avviato un percorso con il Sant'Anna di Pisa puntando sulla crescita e sull'innovazione. Siamo noi a cercare gli ingegneri per farlo lavorare e non viceversa, andiamo direttamente nelle università 'prendendo' le persone che ci piacciono piuttosto che quelle che ci servono. Per noi la comunicazione è la traduzione dell'identità".

Rocco Ferreri ceo della società di ingegneria Mecobat (Management des etudes et conception du batiment), ha ricordato "ricerchiamo scelte progettuali semplici per risolvere problemi complessi, unendo il senso pratico e privilegiando la sobrietà tecnologica che premi la funzionalità e la sostenibilità ambientale. La garanzia è il risultato finale del lavoro. Il nostro



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



metodo di risposta all'edilizia italiana di oggi è il metodo Piq (Progettazione integrata di qualità), la risposta alle esigenze a risposta alle esigenze dei professionisti e delle imprese dell'edilizia italiana di oggi. Ma Piq è anche una risorsa per i clienti che vogliono intraprendere un progetto di costruzione o ristrutturazione qualitativa, con particolare riguardo all'ecosostenibilità".

"La nostra squadra - ha spiegato Fulvio Ricci, amministratore Ricci Engineering - è composta da professionisti altamente specializzati a cui si aggiungono, di volta in volta, autorevoli consulenti esterni, che mettono a disposizione dei nostri clienti le loro specifiche competenze per lavori complessi nel campo dell'edilizia, della sicurezza, dell'energia e dell'idraulica. Solo in ambito Superbonus, nel biennio 2020- 2022 abbiamo effettuato, redatto e progettato interventi su oltre 300 unità abitative come partner tecnico Iren, società per azioni italiana, operante quale multiservizi, in particolare nella produzione e distribuzione di energia elettrica, nei servizi di teleriscaldamento, nella gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e tecnologici".

"Il modello Genova è un esame di ingegneria gestionale. In Italia sappiamo gestire molto meglio l'emergenza, rispetto alla normalità". A dirlo Maurizio Michellini, rappresentante dei liberi professionisti nel Consiglio della Camera di commercio di Genova. Ricordando la tragedia non posso non pensare alle vittime che comunque stavano percorrendo una strada compiendo un atto quotidiano, fidandosi".

"Sto dirigendo il progetto di recupero del Biscione di Genova: un edificio degli anni '60 di calcestruzzo a vista. Abbiamo colto l'occasione del Superbonus per rimettere in sesto questo complesso di edilizia popolare con un appalto di circa 64 milioni di euro". "Nella nostra Regione abbiamo avuto molte sfide, molte nate da tragedie sia dal dissesto idrogeologico, ricordiamo tutti il crollo del Ponte Morandi e gli ingegneri sono stati fondamentali per dare risposte che non fossero solo quelle di rispondere a un'emergenza, ma di migliorare le qualità tecniche". A dirlo l'assessore ai Lavori pubblici e Infrastrutture della Regione Liguria Giacomo Raul Giampedrone. "Un ringraziamento - ha sottolineato - per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme".

Nel corso del pomeriggio si è registrato il contributo ai lavori anche del Ministro delle Infrastrutture Matteo Salvini che ha salutato gli ingegneri a Congresso.

Nell'ambito delle attività pomeridiane la firma del Memorandum d'intesa tra il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) e l'Ordem dos Engenheiros ([Ordine degli Ingegneri](#)) del Portogallo. A siglare il documento i Presidenti Armando Zambrano e Fernando Manuel de Almeida Santos.

I lavori termineranno nel tardo pomeriggio dopo la discussione generale e l'approvazione della mozione finale.

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Etrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a Roma mercoledì 13 luglio



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

66° CONGRESSO INGEGNERI: SI RIFLETTE SULLE SOLUZIONI ALLA CRISI ENERGETICA NEGLI ATTUALI SCENARI GEOPOLITICI

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

27/10/2022

E' la crisi energetica il nucleo delle riflessioni dei lavori mattutini della seconda giornata del 66° Congresso degli ingegneri italiani intitolato "Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile".

"In Italia - ha affermato Romano Borchiellini docente del Politecnico di Torino - una piattaforma dell'energia già esiste, tuttavia il nostro Paese non potrà mai essere un'autorità energetica. E' necessario che l'Italia abbia una pianificazione energetica di lungo periodo, quindi mettere mano a una strategia che guardi al futuro con sicurezza senza fare la guerra tra tecnologie". Anche per Stefano Bracco docente dell'Università degli studi di Genova "occorre mettere in campo una pianificazione energetica, facendo un mix tra le soluzioni energetiche esistenti".

Alberto De Min, managing director & co- founder di Newcleo UK, startup che punta a realizzare reattori nucleari di quarta generazione, "il nucleare è già molto pulito e sicuro. In Italia, almeno per ora, è precluso, a differenza della Francia e dell'Inghilterra. Il nucleare di oggi è di seconda generazione e utilizza come liquido refrigerante l'acqua che pur avendo molti vantaggi ha diversi limiti fisici. Una centrale nucleare di nuova generazione ha la cosiddetta sicurezza passiva e al minimo problema il reattore si spegne raffreddandosi".

La seconda parte della mattinata è stata dedicata agli scenari geopolitici determinati dalla guerra in Ucraina. "Il conflitto in Ucraina è destinato a durare molto a lungo perché i due contendenti non hanno la capacità di realizzare una vittoria sul campo rapida: la Russia per le sanzioni, le difficoltà economiche, per le lacune del proprio apparato militare e l'Ucraina perché nonostante il supporto occidentale che è importante e profondo, paga un divario enorme in termini di posizioni di partenza rispetto al nemico". A dirlo Marco Di Liddo responsabile analisti, area Geopolitica e analista responsabile del Desk Africa e del Desk Russia e Balcani presso il Cesi, Centro studi internazionali. "Dal punto di vista del negoziato - ha spiegato - nonostante gli sforzi che coinvolgono i Paesi europei, gli Stati Uniti e la Santa Sede Kiev e Mosca sono ancora



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



lontanissime perché da una parte Kiev vuole la piena sovranità sui propri territori, mentre dall'altra Mosca avendo annesse 5 province non può più tornare indietro da quel punto. Per questo dovremo convivere con il conflitto per i prossimi mesi". L'esperto ha anche detto che "La Cina è uno spettatore interessato per diversi motivi. L'esito del conflitto deciderà il futuro dell'ordine mondiale. Quindi se confermerà la posizione egemonica dell'Occidente oppure segnalerà l'avvio del multilateralismo a guida russo-cinese. Dall'altra parte per quanto Pechino tifi per Mosca non può alienarsi i ricchi mercati europei, statunitensi e soprattutto la relazione in termini tecnologici. La Cina punta a diventare un punto di riferimento a livello tecnologico ha le risorse, ma ancora non ha il design per farlo rispetto al quale dipende dall'Occidente".

Pietro Batacchi direttore Rivista italiana difesa ha ricordato che "la guerra si è spostata su un piano ibrido. Per Putin è fondamentale la comunicazione e la manipolazione delle immagini e in modo razionale sta minacciando l'utilizzo delle armi nucleari". Enrico Della Gatta VP Macroeconomics & Geopolitics di Fincantieri, intervenendo però come Strategic Communications Advisor to the Chairman of the EU Military Committee posizione ricoperta fino allo scorso settembre, ha rimarcato "come per la prima volta nella storia i tempi di risposta europei sono stati strettissimi dopo l'attacco di Putin all'Ucraina del 24 febbraio. Il 27, infatti, gli ambasciatori e i rappresentanti militari si sono riuniti e hanno considerato subito l'ipotesi di supportare l'Ucraina. Decisione questa ratificata dopo poche ore dagli Stati. L'Italia stessa ha risposto in maniera ferma, decisa e veloce".

Alessandro Manfredini, presidente dell'Associazione italiana professionisti security aziendale ha, invece, fatto il punto sugli attacchi hacker. "Il numero di attacchi informatici - ha commentato - è esploso negli ultimi mesi. Molti sono portati a pensare che si tratti di organizzazioni criminali che hanno una matrice russa o filorussa. Le modalità di attacco non sono cambiate. Oggi assistiamo anche al fenomeno del ransomware, un tipo di malware che limita l'accesso del dispositivo che infetta, richiedendo un riscatto da pagare per rimuovere la limitazione. In pratica sequestra le informazioni aziendali per poi rilasciarle dietro pagamento".

Il ruolo di Snam nell'emergenza gas e nella transizione energetica è stato oggetto di un approfondimento attraverso l'intervento di Massimo Derchi, chief industrial assets officer Snam. "A seguito dello scoppio del conflitto in Ucraina e della riduzione dei flussi dalla Russia - ha spiegato - con la diffusione di timori su una possibile interruzione, Snam si è adoperata in collaborazione con le istituzioni italiane per attuare diverse iniziative volte a contribuire alla sicurezza energetica del Paese. Nel breve periodo Snam ha dato un contributo significativo al riempimento degli stoccaggi, in qualità di acquirente di ultima istanza, per il raggiungimento dell'obiettivo del governo del 90% entro la fine di ottobre (le riserve sono prossime all'obiettivo concordato). Mentre nel lungo periodo Snam contribuirà allo sforzo di diversificazione delle fonti di approvvigionamento attraverso l'acquisto di due navi rigassificatrici (Fsru - Floating storage regasification unit)".

"Per favorire - ha ricordato - gli obiettivi di riempimento del mese di aprile (inizio della campagna iniezioni), Snam ha anticipato gli acquisti del gas di cui di solito si serve per utilizzare la rete (ca. 0,7 miliardi di mc di gas), immettendolo interamente in stoccaggio. A partire dal mese di giugno, a seguito di un provvedimento del governo, Snam ha agito in qualità di acquirente di ultima istanza (acquistando e iniettando 1,3 miliardi di mc di gas). Per favorire una maggiore sicurezza e diversificazione degli approvvigionamenti energetici dell'Italia, Snam ha acquistato la Fsru 'Golar Tundra' nel giugno 2022 e la 'Bw Singapore' nel luglio 2022 in un

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a Roma mercoledì 13 luglio

mercato estremamente competitivo. Le due navi, entrambe con una capacità di rigassificazione annua di 5 miliardi di metri cubi di gas, saranno posizionate rispettivamente a Piombino (3 anni in porto e successivamente offshore) e Ravenna (offshore)".

"L'Italia, grazie alla sua posizione geografica e all'infrastruttura gas esistente (che può essere riconvertita al trasporto dell'idrogeno) ha l'opportunità di costituire un bridge infrastrutturale per l'importazione dell'idrogeno in Europa" ha poi aggiunto Derchi. "Gli elevati livelli di produttività delle risorse rinnovabili che caratterizzano Nord Africa e Medio Oriente - ha osservato - permettono una produzione di grandi volumi di idrogeno verde a prezzi molto competitivi. Tale idrogeno può essere trasportato sfruttando l'infrastruttura gas riconvertita verso paesi europei con maggiore domanda e limitato potenziale di produzione locale".

Sul tema, infine, è intervenuto il Presidente del CNI Armando Zambrano, padrone di casa. "La politica fa parte della vita degli ingegneri visto che insieme affrontano questioni geopolitiche e di sostenibilità energetica. Lo scenario che si sta delineando oggi in materia di fonti energetiche era già stato visto e analizzato da noi tempo fa, come l'energia nucleare. Sapevamo che il blocco delle infrastrutture doveva essere superato così come il Ponte sullo stretto è stato un argomento già affrontato dalla nostra categoria. Per questo dobbiamo lavorare e impegnarci".



Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del Consiglio Nazionale Ingegneri

Direttore responsabile:

Antonio Felici

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del
23.6.2021

AFFARI  TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

AffariTecnici © 2022 FONDAZIONE CNI - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici.it - Redazione: redazione@affaritecnici.it

inPA
Portale del ReclutamentoAFFARI  TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



Matteo Salvini saluta gli ingegneri italiani e annuncia l'accelerazione sulla realizzazione del ponte sullo stretto

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione 28/10/2022

Il neo Ministro delle Infrastrutture Matteo Salvini è intervenuto oggi in collegamento da remoto per portare i suoi saluti al 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, in corso sulla nave da crociera Msc Poesia. Salvini ha esordito dicendo che è al lavoro per la squadra che lo affiancherà nella sua attività al Ministero e sta studiando tutti i principali dossier, confrontandosi anche con i Ministri che l'hanno preceduto. Ha sottolineato l'importanza, tra gli altri, del dossier relativo al nuovo Codice Appalti e della sua semplificazione. A questo proposito, ha chiesto al Presidente del CNI Zambrano di incontrarsi la prossima settimana per un confronto.

Inoltre, ha sottolineato la necessità di lavorare sulla competenza e sulla valorizzazione dei tecnici nei ministeri che, attualmente, risultano pagati troppo poco. Quindi è passato a parlare di grandi opere quali il Ponte sullo stretto. A proposito di quest'ultimo, ha annunciato di avere già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa. Secondo Salvini, il Ponte sullo stretto potrebbe essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova a dimostrazione dell'efficienza degli ingegneri italiani.

Salvini, infine, ha sostenuto che l'aumento dei costi delle materie prime renderebbe necessaria una revisione del Pnrr e a proposito di nucleare ha detto che esso va riconsiderato al netto di posizioni ideologiche.

L'intervento del Ministro Salvini è stato preceduto e annunciato dal Presidente del CNI, Armando Zambrano, che ha ricordato la fattiva collaborazione avvenuta già in passato tra i rappresentanti degli ingegneri e il Ministro. "Sono diversi - ha detto, i temi caldi che saranno oggetto delle prossime interlocuzioni istituzionali. Dall'Equo compenso, che è il cuore della nostra battaglia politica, alla semplificazione delle norme. C'è poi il tema della rigenerazione urbana e dei bonus edilizi. In questo Congresso è emerso con chiarezza la loro validità quali



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



strumenti per il rilancio economico del Paese e del miglioramento della sicurezza e dell'efficienza energetica ei nostri edifici".

"Ringraziamo – ha concluso – il Ministro Salvini e ci auguriamo che la collaborazione tra noi possa dare i frutti che tutti noi speriamo".

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità:
sui Superbonus 110% serve un
cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone
inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme
tecniche: la conoscenza alla
base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica
Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a
Roma mercoledì 13 luglio

Il Dubbio di oggi

Il Dubbio del lunedì



IL DUBBIO



venerdì 28 ottobre 2022

[GIUSTIZIA](#) [POLITICA](#) [AVVOCATURA](#) [CARCERE](#) [CRONACHE](#) [CULTURE](#) [INTERVISTE](#) [COMMENTI](#) [ABBONAMENTI](#)

[LEGGI IL DUBBIO](#)

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'



Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

di Adnkronos

VENERDÌ 28 OTTOBRE 2022



ILDUBBIO ESU CNF

Premio Letteratura per la Giustizia III EDIZIONE

Vuoi partecipare?
[CLICCA QUI!](#)

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) – “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier – continua – di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare – ha spiegato – per migliorarlo”.

[Sfoggia il giornale di oggi](#)

[Sfoggia il giornale di oggi](#)

[Come abbonarsi](#)

Andrea Nardinocchi, Italferr: digitalizzazione indispensabile per accelerare progettazione e gestione

28.10.2022

Andrea Nardinocchi, Italferr: digitalizzazione indispensabile per accelerare progettazione e gestione delle opere

Andrea Nardinocchi, Amministratore Delegato di Italferr (Gruppo FS Italiane), è intervenuto in occasione degli ICC - Italian Concrete Conference 2022 a Napoli ed è stato intervistato da Ingenio. Ecco cosa è emerso durante l'intervista.

Redazione INGENIO

Italferr si è impegnata in un processo di modernizzazione basato su sostenibilità e digitalizzazione

Ing. Nardinocchi, Italferr è stata presente all'evento tecnico-scientifico organizzato da aicap e CTE, le due associazioni culturali che si occupano di calcestruzzo. Che significato ha, per la vostra azienda, questa partecipazione?

Andrea Nardinocchi :

Essere presenti come Italferr a questo importante evento è sicuramente un'opportunità importante per acquisire tutti quegli spunti di innovazione che una conferenza del genere può offrire e credo che sia per noi un'occasione irripetibile di confronto, conoscenza e condivisione.

Come società di ingegneria che fa parte del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane dobbiamo essere sempre pronti ad acquisire questo tipo di sollecitazioni, in particolare in un momento in cui siamo impegnati nella realizzazione delle opere a oggi previste dal PNRR.

Le ICC rappresentano quindi un'occasione importante per portare al nostro interno spunti di innovazione e nuove metodologie così da permetterci di affrontare al meglio una sfida così complessa come quella per cui stiamo lavorando.

Italferr, con le altre società del Gruppo, è impegnata nello sviluppo di infrastrutture più sicure, resilienti e interconnesse. La digitalizzazione è una risorsa in più?

Andrea Nardinocchi :

Stiamo impegnando le nostre risorse in un'opera di forte modernizzazione e innovazione, che consiste soprattutto nell'introduzione di criteri di sostenibilità e digitalizzazione in tutte le nostre attività. Abbiamo riorganizzato una nuova struttura che dovrà curare l'introduzione della standardizzazione di nuove metodologie, nuove norme e, al tempo stesso, dovrà garantire indirizzo di coordinamento e di realizzazione di tutte le opere infrastrutturali in termini di digitalizzazione per l'intero ciclo di vita: dalla fase di concept, alla fase progettuale, fino alla digitalizzazione delle attività di cantiere e delle metodologie di manutenzione, che consegneremo e renderemo disponibili ai nostri clienti e a chi poi dovrà gestire fisicamente l'opera.

Si tratta di principi applicabili a tutti gli appalti, a tutti i cantieri?

Andrea Nardinocchi :

È importante applicare questi principi fin da subito, anche ai cantieri più complessi. Un importante esempio è quello che stiamo facendo sulla Salerno - Reggio Calabria, dove stiamo applicando metodologie di digitalizzazione che sono sicuramente utili alla creazione di un database necessario per le fasi successive alla progettazione e che potrà contribuire a velocizzare anche l'iter di approvazione di un'opera, se nata già digitale.

Video

Contatti: [Sito Web](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

[Leggi anche](#)

[Sicurezza](#)

[Sicurezza e Monitoraggio Strutturale delle Infrastrutture: il progetto INSIST](#)

INSIST è un progetto finalizzato allo sviluppo di sistemi di monitoraggio innovativi su strutture e infrastrutture in ambito urbano, quali edifici, ponti e gallerie anche attraverso sensori innovativi e a basso costo da applicare in maniera diffusa. In questo contributo una sintesi delle attività svolte in particolare dall'Università di Napoli Federico II, tra i partner del progetto.

[Appalti Pubblici](#)

[Nei meandri del Nuovo Codice Appalti: equo compenso mascherato, 2 livelli di progettazione, nuovo RUP, BIM](#)

[L'articolo 41 del Nuovo Codice Appalti conferma l'addio al progetto definitivo del d.lgs. 50/2016: non ci saranno](#)



quindi più livelli intermedi di progettazione, ma solamente due livelli e successivi approfondimenti tecnici, ossia: il progetto di fattibilità economica e il progetto esecutivo.

Antincendio

Prevenzione incendi: nuovo decreto su reazione al fuoco ed omologazione dei materiali

Uno dei decreti modificati stabilisce criteri e procedure per la classificazione di reazione al fuoco e l'omologazione dei materiali ai fini del loro utilizzo nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, ricorrendo all'utilizzo di prove al fuoco normalizzate riferite a scenari d'incendio all'interno dell'opera da costruzione.

Leggi

Appalti Pubblici

Riforma Codice Appalti: ecco la bozza del nuovo testo inviata al Governo! Novità per appalto integrato, revisione prezzi, BIM

Il nuovo Codice Appalti, che dovrà entrare in vigore entro il 31 marzo 2023 (target PNRR) dopo un lungo iter di passaggi, presenta alcune novità sostanziali per quanto riguarda la digitalizzazione (anche sul fronte BIM), l'appalto integrato, le varianti in corso d'opera e le clausole di revisione dei prezzi obbligatorie. Scarica il testo in allegato!

T.U. Edilizia

Legge Cantiere Veloce Veneto: la Consulta dice no allo stato legittimo degli edifici! Dettagli e conseguenze

Corte Costituzionale: gli abusi edilizi e le difformità (anche parziali) pregresse non si possono legittimare con leggi regionali relative allo stato legittimo degli edifici

Titoli Abilitativi

Ristrutturazione edilizia, risanamento conservativo o restauro? A lezione di differenze col Testo Unico edilizia

Mentre la ristrutturazione può condurre ad un "un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente", il restauro e il risanamento conservativo non possono mai portare a ridetto organismo in tutto o in parte diverso dal preesistente, avendo sempre la finalità di conservare l'organismo edilizio ovvero di assicurarne la funzionalità.

Superbonus

Superbonus: ad oggi spesi 51.2 miliardi

Lo ha dichiarato nel corso del 66° Congresso degli ingegneri il Presidente del CNI Armando Zambrano, il quale ha proposto una riflessione sui relativi investimenti e sui notevoli effetti moltiplicativi.

Bonus ristrutturazione

Bonus barriere architettoniche 75%: l'edificio deve esistere, niente detrazione per interventi in corso d'opera

Agenzia delle Entrate: non è possibile richiedere la nuova detrazione del 75% per interventi di eliminazione delle barriere architettoniche realizzati in fase di costruzione di un immobile

Mobilità

Mobilità sostenibile? Non proprio: in Europa continua a crescere l'uso del mezzo privato

Le auto fanno troppo rumore e l'inquinamento atmosferico ben oltre i limiti imposti da OMS.

Di mobilità sostenibile e degli effetti di un uso eccessivo del mezzo privato si è discusso nel convegno organizzato da Ispra "La mobilità sostenibile nelle aree urbane: la situazione attuale e le prospettive future".

Professione

Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica

Inaugurata a Genova la sessantaseiesima edizione del Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini". I saluti del Presidente della Regione Liguria Toti, dell'Assessore all'Urbanistica Scaiola e del capogruppo di FI alla Camera Cattaneo.

Ponti e Viadotti

ANAS: al via gare per il monitoraggio di ponti e viadotti tramite sensori

Sono stati pubblicati in Gazzetta 2 dei 5 abndi che compongono il Programma SHM per l'installazione di sensori che permettono di valutare lo stato di ponti e viadotti. L'investimento è pari a 275 milioni di euro, finanziati dal "Fondo Complementare" connesso al PNRR.

Sismica

Sisma 2016, prorogata al 7 novembre la scadenza per presentare le domande dei bandi NextAppennino

Il Commissario per la ricostruzione Sisma 2016 Giovanni Legnini ha stabilito la proroga dei termini per la presentazione delle domande relative ai bandi di NextAppennino, che nel complesso mettono a disposizione delle imprese dei due crateri 365 mln di euro.

Leggi

ingenio-web.it

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl , Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2022 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928

Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie

Accesso

Attenzione: per il primo accesso, gli utenti che hanno effettuato la registrazione dal giorno 15/09 al 27/09 compresi dovranno effettuare la procedura di richiesta di nuova password .

Ai fini dell'accesso al nuovo sito web, il nome utente coincide con l'indirizzo email.

* Email

Ponte sullo Stretto di Messina. Salvini: Il progetto c'e', fatta prima ipotesi di tempi e costi

Al Consiglio nazionale degli Ordini degli ingegneri, il ministro annuncia di aver già fatto prima riunione con ingegneri ed esperti ROMA (ITALPRESS)

Ho già fatto la prima riunione operativa con ingegneri ed esperti. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Abbiamo a che fare con una società in liquidazione dal 2013, ma un progetto c'è, conto che nei prossimi mesi dopo 50 anni di attesa ci sarà una parola certa. Lo ha detto il vicepremier e ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Matteo Salvini, in videocollegamento con il 66° Congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, parlando del Ponte sullo Stretto. Per me sarà un impegno e un orgoglio arrivare finalmente alla definizione del progetto e all'avvio dei lavori di qualcosa che porterà il nome dell'ingegneria italiana in tutto il mondo, ha aggiunto.





MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Mercoledì 02 Novembre 2022

Aggiornato: 15:05



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
ROMA

23°

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



14:47 **Covid, isolamento positivi a 3 giorni: cosa dicono Bassetti, Ricciardi, Gismondo**

14:41 **Covid oggi Lazio, 1.258 contagi e 7 morti. A Roma 793 casi**

14:39 **Neuer: "Operato tre volte per un cancro alla pelle"**

14:33 **Juve-Psg, C convocato ma Ke infortunio**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

28 ottobre 2022 | 17.54

LETTURA: 1 minuti

ORA IN

Prima pagina

Lega, Bossi non molla: "Autonomia Nord primo punto agenda politica e nostra priorità"



Ascolta questo articolo ora...

“Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in

**Ucraina, "leader militari
Russia: parlano di uso armi
atomiche"**

**Regione Lombardia, Letizia
Moratti si dimette. Deleghe a
Bertolaso**

**Twitter, verso video a
pagamento: l'ultima idea di
Musk**

**Governo, Meloni ai
sottosegretari: "Ora
rappresentate una nazione" -
Video**

video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

ARTICOLI *in Evidenza*

in Evidenza

**Evanews, una nuova
visione delle news
europee**

in Evidenza

**Maire Tecnimont
inaugura impianto di
upcycling di polimeri
ad Abu Dhabi**

in Evidenza

**Afghanistan,
Amnesty: 'Milioni di
vite a rischio per
violenza Talebani'**

L'informazione continua con la newsletter

Vuoi restare informato? **Iscriviti a e-news**, la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata



Tag

TITOLO CONFINI LINGUAGGI

PROGETTI E IDEE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

NAVE MSC CROCIERE

CORSO A LA SPEZIA

DISPONIBILITÀ AL PRESIDENTE ZAMBRANO

Vedi anche

Tutte le notizie sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza sul canale tematico Adnkronos

in Evidenza

Tumore prostata, al via campagna prevenzione 'Metti un baffo a novembre'

in Evidenza

EY in Italia, crescita record e progetto di rivoluzionare il mercato della revisione e consulenza

in Evidenza

La castagna

in Evidenza

Al via prima Giornata nazionale giovani e memoria

in Evidenza

Assogiocattoli, è il Biliardino il vincitore del 'Gioco per Sempre Award'

**Takenews, le news
Adnkronos sul tuo
sito**

**Riscatto laurea
agevolato,
domanda Inps:
come fare**

in Evidenza

**Lucca Comics &
Games**

in Evidenza

**L'indagine, il 67%
degli italiani non sa
cosa sia il cancro al
polmone**

in Evidenza

**A bordo della nave
MSC Poesia, il 66°
congresso degli
ordini degli ingegneri**

in Evidenza

**Cantatour al via, si
parte domani da
Gioia del Colle**

in Evidenza

**Università degli
Studi Link, cerimonia
d'inaugurazione
dell'anno accademico
2022-2023**


NEWS TO GO

**Lombardia, Letizia Moratti
si dimette**

NEWS TO GO

**Ucraina, Russia ri
accordo export gr**

raccomandato per te

Raccomandato da  **Outbrain**





Covid oggi Lazio, 1.258 contagi e 7 morti. A Roma 793...



Ucraina, "morale sta precipitando anche fra i mercenari"



Governo, Cacciari: "Problema Meloni sarà Lega, non Berlusconi"

in Evidenza

Scienza & Salute: Lasciamoci 'stregare' dalla bontà della zucca

in Evidenza

La riserva di Acqua Panna laboratorio 'a cielo aperto' di biodiversità

in Evidenza

Al via progetto 'Si può' per tempo libero e turismo accessibili

in Evidenza

Nuovi orizzonti per la cooperazione Italia-Emirati Arabi

in Evidenza

Approccio 'one health' per il post Covid, esperti a confronto a Roma

in Evidenza

A Roma convegno Uni e Sistema Impresa su attuazione dei MOG-SSL nel settore terziario

AMERICAN EXPRESS

3759 876543 21001

MEMBER SINCE 09

ANDREA TESTA

*A fronte di una spesa minima di 4.000€ nei primi 6 mesi dall'emissione della Carta. T&C dell'offerta su americanexpress.it/carta-oro. Offerta valida sino al 29 Novembre 2022. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Fogli Informativi su americanexpress.it/terminiecondizioni

Sponsorizzato

Ogni giorno è un viaggio con Carta Oro American Express.

(American Express)

in Evidenza

Report Bhave, obiettivi Ssn futuro non raggiungibili per 7 italiani su 10

in Evidenza

Apri Lease 2022, il Salone del Leasing

in Evidenza

Samsung lancia Welliving, il nuovo trend radar fotografa relazione tra benessere e tecnologia

Mutuo BNL Quasi Fisso: la sicurezza del tasso fisso e la convenienza d

variabile

in Evidenza

Lidl, primo magazzino in Sardegna

in Evidenza

Aids, nuovi dati su efficacia e sicurezza terapia Gilead all'Hiv Glasgow 2022

in Evidenza

ITP App, diario digitale che aiuta i pazienti a monitorare



Lombardia, Letizia Moratti si dimette

Ucraina, ex comandante Genio gen. Li Gobbi: "Attac...

Uffizi, influencer si fotografano semi nude davanti alla Venere: ...

la trombocitopenia immune

in Evidenza

Eccessiva sonnolenza diurna, nuova cura disponibile in Italia

in Evidenza

A Firenze nuovo car sharing elettrico Enjoy

in Evidenza

Sclerosi multipla, al via campagna 'Diamo uno strappo alla Sm'

in Evidenza

Chirurgia, studio conferma efficacia procedura bariatrica meno invasiva

in Evidenza

'La mia voce': da Merck una app per dare voce a chi non ce l'ha

in Evidenza

Energia, Oricon a governo: 'Interventi per salvaguardare

**ristorazione
collettiva'**

in Evidenza

**Oplon Secure Access,
la sicurezza
informatica al
servizio di Grandi
Navi Veloci**

in Evidenza

**Ics Maugeri,
presentato bilancio
d'impatto 2021**

in Evidenza

**Rigenerazione
urbana e sociale a
Milano: il progetto di
via Sarpi - DIRETTA**

in Evidenza

**Pmi, al via nuova
piattaforma di
business matching di
Sace**

in Evidenza

**'Obiettivo
democrazia
partecipativa', la
polis ai cittadini**

in Evidenza

**FarmingTour 2022,
un viaggio che dà
voce alle aziende del
biogas e biometano
agricolo socie CIB**

in Evidenza

**"Agenda 2030" la
strategia di Eni**

in Evidenza

**News in
collaborazione con
Fortune Italia**

in Evidenza

**Preoccupiamoci della
meningite**

adnkronos

RSS FEED

Temi caldi

GOVERNO MELONI

UCRAINA RUSSIA

PREZZO GAS

PNRR

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Categorie

POLITICA

ECONOMIA
ITALIA ECONOMIA
FINTECHCRONACA
ROTOCALCO
ADNKRONOSSPETTACOLI
MUSA TVSPORT
LIVE CALCIO
FANTACALCIO

FINANZA

CULTURA
MUSA TV

MODA

MEDIA &
COMUNICAZIONE

TECH&GAMES

LIFESTYLE

MOTORI

WINE

TURISMO

METEO

IL LIBRO DEI FATTI FACILITALIA

SALUTE

SANITA' MEDICINA FARMACEUTICA BENESSERE
SALUS TV DOCTOR'S LIFE PHARMAKRONOS

LAVORO

NORME DATI SINDACATI PROFESSIONISTI START UP
PREVIDENZA MADE IN ITALY OFFERTE LAVORO
LAVORO MULTIMEDIA

SOSTENIBILITA'

CSR PROMETEO TV GR PROMETEO LIFESTYLE TENDENZE

INTERNAZIONALE

ESTERI EVANEWS ADNKRONOS INTERNATIONAL ITA
ADNKRONOS INTERNATIONAL ENG
ADNKRONOS INTERNATIONAL ARA

PNRR

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE TRANSIZIONE ECOLOGICA INFRASTRUTTURE E MOBILITA' ISTRUZIONE E RICERCA
INCLUSIONE E COESIONE SALUTE

MULTIMEDIA

VIDEO NEWS FOTOGALLERY SALUS TV LAVORO MULTIMEDIA ROTOALCO ADNKRONOS MUSA TV ITALIA ECONOMIA
PROMETEO TV AUDIO NEWS GR AUDIO GR PROMETEO NEWS TO GO

IMMEDIAPRESS

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO ALIMENTAZIONE AMBIENTE ARCHITETTURA ED EDILIZIA ARREDAMENTO E DESIGN
AUTO E MOTORI CHIMICA E FARMACEUTICA CULTURA E TEMPO LIBERO ECONOMIA E FINANZA ENERGIA

FORMAZIONE E LAVORO GLOBENEWSWIRE ICT MECCANICA MEDIA E PUBBLICITA' MODA PR NEWSWIRE
SALUTE E BENESSERE SPORT TERZO SETTORE TRASPORTI E LOGISTICA TURISMO

REGIONI

ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA
MARCHE MOLISE PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA TRENINO ALTO ADIGE UMBRIA
VALLE D'AOSTA VENETO

Siti del gruppo

GRUPPO ADNKRONOS ADNKRONOS COMUNICAZIONE ADNKRONOS NORDEST
ADNKRONOS INTERNATIONAL ARABIC IL LIBRO DEI FATTI PALAZZO DELL'INFORMAZIONE



© 2022 GMC S.A.P.A. di G. P. Marra – Piazza Mastai, 9 – 00153 Roma

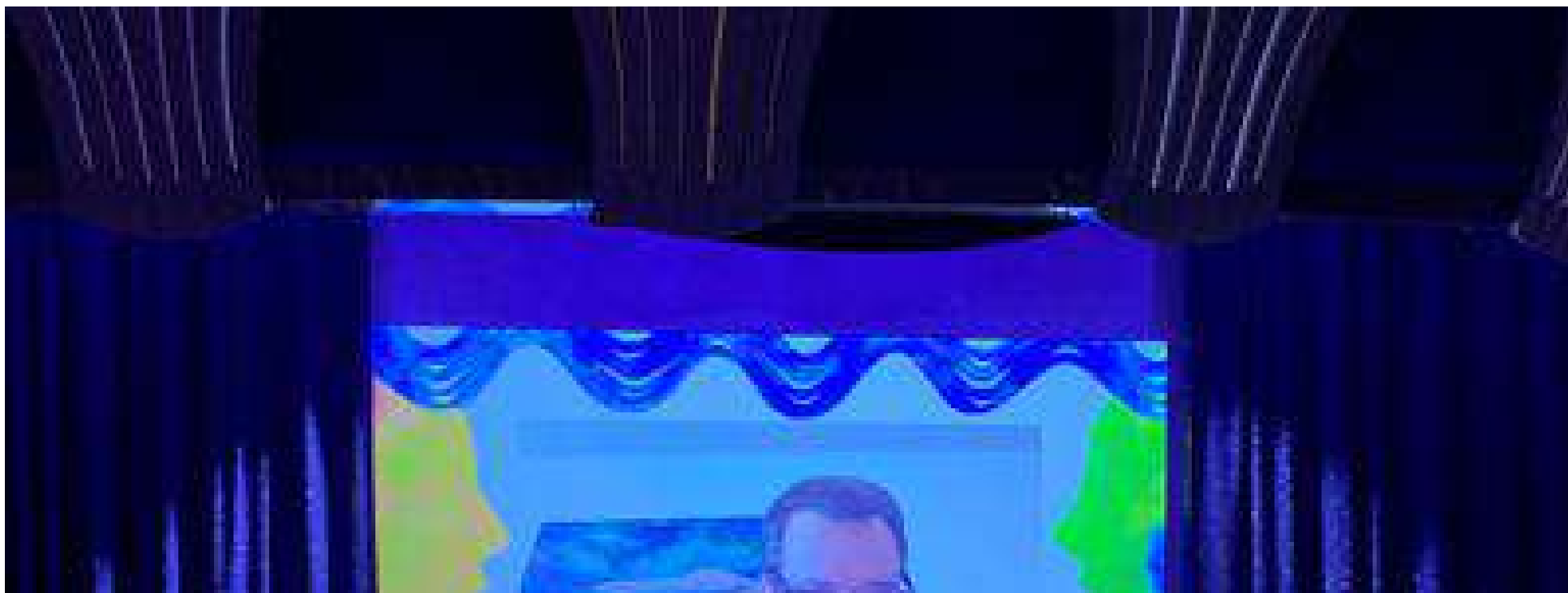
[NEWSLETTER](#) [COPYRIGHT](#) [DISCLAIMER](#) [PRIVACY](#) [CONTATTI](#) [ARCHIVIO](#) [COOKIE](#) [PREFERENZE PRIVACY](#)

TODAY

LAVORO

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Invito al presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri





Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.

© Riproduzione riservata

ABOUT

CONTATTI

LEGALS

COOKIES

PRIVACY



DATI PERSONALI

SCRIVICI

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI
PADOVA



NEWS LOCALI

NEWS VENETO

NEWS NAZIONALI

SPECIALI

VIDEO

RUBRICHE

ULTIMORA 2 NOVEMBRE 2022 | COVID, ISOLAMENTO POSITIVI A 3 GIORNI: COSA DICONO BASSETTI, RICCIARDI, GISMONDO

HOME

SPECIALI

LAVORO

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'



Crea la tua rendita passiva

POSTED BY: REDAZIONE WEB 28 OTTOBRE 2022



(Adnkronos) – “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier – continua – di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.



2 NOVEMBRE 2022

**Matching Day –
Costruiamo Relazioni**



2 NOVEMBRE 2022

**Domicilio digitale per
le imprese, webinar
gratuiti 15 e 16
novembre**



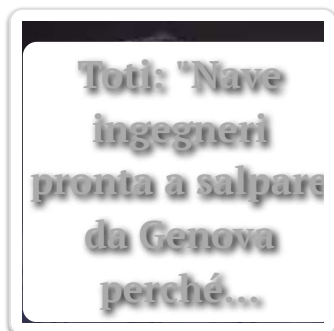
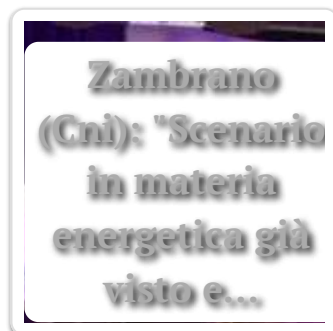
2 NOVEMBRE 2022

**Camminiamo insieme
colorati di viola per il
riconoscimento della
fibromialgia: sabato 5
novembre a
Cittadella**

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare – ha spiegato – per migliorarlo”.

(Adnkronos – Lavoro)

Vedi anche:



2 NOVEMBRE 2022

Premio Città di Padova: domenica 6 novembre la cerimonia di premiazione



2 NOVEMBRE 2022

Incontri di storia dell'Arte



2 NOVEMBRE 2022

NUOVE OSSERVAZIONI CONTRO IL PROGETTO DI ALÌ



2 NOVEMBRE 2022

Autorità politica e bene comune



[← Previous post](#) [Next post →](#)

BE THE FIRST TO COMMENT

ON "APPALTI, SALVINI A ZAMBRANO: 'PROSSIMA SETTIMANA AL MINISTERO PER DISCUTERE SU NUOVO CODICE'"

Leave a comment

Devi essere connesso per inviare un commento.

Crea la tua rendita passiva



2 NOVEMBRE 2022

Caso ginnastica, Abodi "Medaglie non coprono errori"



2 NOVEMBRE 2022

Governo, Conte "E' forte con i deboli e debole con i forti"



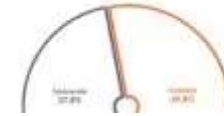
2 NOVEMBRE 2022

100 anni fa la scoperta della tomba di Tutankhamon



2 NOVEMBRE 2022

Musei, al via il restauro della Ca' d'Oro sul Canal Grande a Venezia



2 NOVEMBRE 2022

Guerra in Ucraina, un italiano su due contrario all'invio di armi



2 NOVEMBRE 2022

I sottosegretari hanno giurato, Meloni "Dare risposte ai cittadini"



2 NOVEMBRE 2022

Cresce la soddisfazione di cooperative e imprese sociali verso le banche

Padovanews è un periodico iscritto nel Registro della stampa del Tribunale di Padova (numero iscrizione 2072 del 07/03/2007) Editore: Associazione di promozione sociale "Mescool - network creativo indipendente". Iscrizione al registro degli operatori di comunicazione nr. 19506. Tutti i contenuti, quali, il testo, la grafica, le immagini e le informazioni presenti all'interno di questo sito sono con licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 2.5 Italia (CC BY-NC 2.5), eccetto dove

Utilità

Estrazioni del lotto

Oroscopo

Mostre e musei

Al cinema

Cerco lavoro

Covid, isolamento positivi a 3 giorni: cosa dicono Bassetti, Ricciardi, Gismondo

Matching Day – Costruiamo Relazioni

Medici non vaccinati sospesi, quanti tornano a lavoro? I numeri sul reintegro

Neuromed, tappa italiana per corsi a giovani neurochirurghi

Vaccini, esperti: 'Poca copertura e con molte diversità regionali negli adulti'

diversamente specificato. Ogni prodotto, logo o società menzionati in questo sito sono marchi dei rispettivi proprietari o titolari e possono essere protetti da brevetti e/o copyright concessi o registrati dalle autorità preposte. Le foto presenti su padovanews.it sono anche prese da Internet e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, lo possono segnalare alla redazione che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate. Navigando questo sito accetti l'uso di Cookies e altri sistemi funzionali all'analisi del traffico e al

funzionamento del sito web,
puoi negare il consenso
tramite le impostazioni del
tuo browser.

I CONTENUTI DEL PORTALE SONO DISPONIBILI SECONDO LA LICENZA CREATIVE
COMMONS (ALCUNI DIRITTI RISERVATI).

Accedi



Mail



Preparato Per Pancake Proteici | Colazione Ad Alto Contenuto Proteico | Snack A... 

58

20⁴⁹€

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'



webinfo@adnkronos.com (Web Info)

ven 28 ottobre 2022 5:54 PM



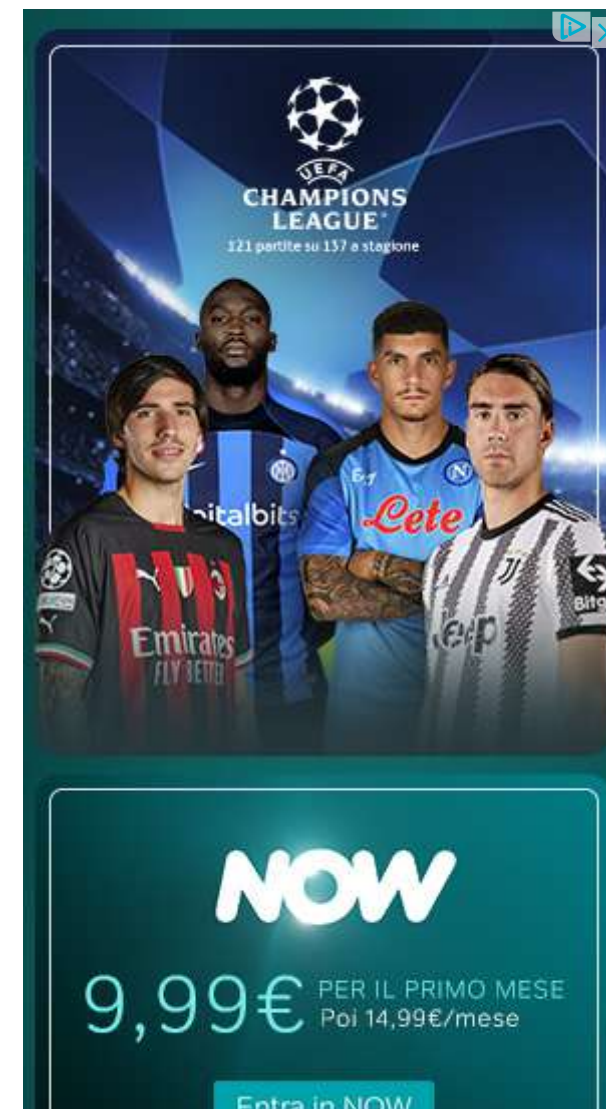
Accedi

Mail

(Adnkronos) - “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per



UEFA CHAMPIONS LEAGUE
121 partite su 157 a stagione

Emirates FLY BETTER

Lete

Exp

NOW

9,99€ PER IL PRIMO MESE
Poi 14,99€/mese

Entra in NOW

Accedi

Mail

- un solo risultato"
- 2. Ferrari, ex responsabile tecnico Mauro Forghieri muore a 87 anni
- 3. L'Inter in difesa guarda al futuro: promosso Matturro, occhio alla clausola
- 4. Miami Heat e \$XCN insieme nel Web3
- 5. Mondiali del Qatar, il percorso della Svizzera



Search bar

Accedi

Mail

Home Sport Calcio Calciomercato Basket Formula 1 MotoGP Tennis Ciclismo Motori Rugby Golf Palla ...

In nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interesse e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

ULTIME NOTIZIE



Stats Perform

Cobolli Gigli al veleno: "Calciopoli una farsa, il faldone dell'Inter fu nascosto"

Non si placano le polemiche in merito allo scandalo del calcio del 2006 e l'ex presidente della Juve risponde a tono all'intervista rilasciata pochi giorni fa da Massimo Moratti.

6 ore fa

Annuncio pubblicitario



Calciomercato.com

Juventus-Psg: probabili formazioni, dove vederla in tv e streaming

Fuori dagli ottavi di Champions League, ma in corsa per il terzo posto che vale l'Europa League:...

8 ore fa

Annuncio • Intimissimi

Ultralight con Cashmere

Ultralight con Cashmere, una fibra unica solo da Intimissimi. Scopri tutti i nuovi colori nei negozi e online.



Annuncio pubblicitario

[HOME](#)[MAIL](#)[NOTIZIE](#)[FINANZA](#)[SPORT](#)[CELEBRITY](#)[STYLE](#)[METEO](#)[ALTRO...](#)[Accedi](#)[Mail](#)[Home Sport](#)[Calcio](#)[Calciomercato](#)[Basket](#)[Formula 1](#)[MotoGP](#)[Tennis](#)[Ciclismo](#)[Motori](#)[Rugby](#)[Golf](#)[Palla](#)[...](#)

Un punto, per andare agli ottavi di finale. Nello scontro dirett...

7 ore fa



Stats Perform

Allegri punta all'Europa League: "È un'opportunità"

L'allenatore bianconero: "Bremer, Di Maria e forse Vlahovic saranno a disposizione contro l'Inter. I giovani? Per giocare a lungo con questa maglia devono avere forza mentale".

un giorno fa



Calciomercato.com

Il ritorno di Lukaku ad oggi è un fallimento. Tutte le domande sul suo futuro all'Inter

Il ritorno di Romelu Lukaku all'Inter è stato per adesso un fallimento sotto tutti i punti...

un giorno fa

Annuncio • MediaWorld

Il VERO (ma davvero vero) BLACK FRIDAY

Il VERO BLACK FRIDAY è qui: tante super offerte ti aspettano, in negozio e online, fino al 9 novembre. Cosa aspetti? Approfitte subito!

Accedi

Mail



storia recente del...
un giorno fa



AGI

Monza-Bologna 1-2, decidono Ferguson e Orsolini

AGI - Terza vittoria stagionale per il Bologna di Thiago Motta: i felsinei si sono imposti 2-1 sul campo del Monza grazie alle reti di Ferguson e Orsolini, inutile il gol del vantaggio di Petagna su...

2 giorni fa



Adnkronos

Verona-Roma 1-3, in rete Zaniolo, Volpato ed El Shaarawy

(Adnkronos) - La Roma batte 3-1 il Verona nel posticipo della 12/a giornata di Serie A, disputato allo stadio 'Bentegodi' della città scaligera. I padroni di casa passano in vantaggio con Dawidowic...

2 giorni fa



Ad • Housinglover

12 Foods You Can Eat a Lot of Without Getting Fat

List Of Healthy Foods You Can Eat Without Gaining Any Weight

Search bar

Accedi

Mail



Stats Perform

Juventus, le due idee per convincere Conte

La dirigenza bianconera sta pensando a Milinkovic-Savic e Bastoni per far tornare in panchina il tecnico salentino.

2 giorni fa



Calciomercato.com

Inter, altro stop verso il Bayern: botta per Dzeko

L'Inter si prepara all'ultimo match del suo girone di Champions League, una sfida al Bayern...

2 giorni fa



Ad • Beachraider

Funny Images That Show How Small Things Are

These captivating photographs capture the unexpected scale of things in the physical world and elsewhere

Calciomercato.com

Inter, nuovo infortunio per Lukaku: out con Bayern e Juve

Search bar

Accedi

Mail



Serie A: Atalanta seconda, flop

Dopo i tre anticipi del sabato con le vittorie di Juve, Inter e...

3 giorni fa



Stats Perform

Serie A: il Milan cade a Torino, Napoli in fuga

I granata superano per 2-1 i rossoneri, che cadono in trasferta dopo 17 partite.

3 giorni fa



Ad • Housecoast

If Someone Puts A Bottle On Your Tire, It Means...

Am I the only one who never knew this..

Stats Perform

Lazio, sconfitta choc contro la Salernitana

Incredibile vittoria dei campani all'Olimpico

Search bar

Accedi

Mail



Cremonese-Udinese 0-0, 2-1 tra Fiorentina e Spezia. 3 giorni fa



Calciomercato.com
Roma, altro stop per Spinazzola: lesione al retto femorale e arriverci al 2023
Non c'è pace in casa Roma. Questa mattina, nell'ultimo allenamento prima della sfida...

3 giorni fa



Ad • Aporia | Search Ads
Hair Transplants Costs Turkey 2022
Find out how to get top quality hair transplant at an affordable price. Turkey might be just the right place to go.

Adnkronos

Empoli-Atalanta 0-2, gol di Hateboer e Lookman

(Adnkronos) - L'Atalanta vince 2-0 sul campo dell'Empoli nel 'lunch match' della 12/a giornata di Serie A. Allo stadio 'Castellani' gli orobici tornano al successo grazie ai gol di Hateboer e Lookman. Nerazzurri in vantaggio al 32' con l'esterno olandese, di nuovo a segno a oltre due anni di distanza dall'ultima volta in...

Accedi

Mail



consecutiva in
campionato per...
4 giorni fa



Adnkronos

Napoli-Sassuolo 4-0, poker azzurro con tripletta Osimhen

(Adnkronos) - Il Napoli batte 4-0 il Sassuolo nell'anticipo della dodicesima giornata di Serie A disputato allo stadio 'Maradona' dalla città partenopea. Per gli azzurri in gol Osimhen con una...
4 giorni fa

[HOME](#)

[MAIL](#)

[NOTIZIE](#)

[FINANZA](#)

[SPORT](#)

[CELEBRITY](#)

[STYLE](#)

[METEO](#)

[ALTRO...](#)

[Accedi](#)

[Mail](#)

[Home Sport](#)

[Calcio](#)

[Calciomercato](#)

[Basket](#)

[Formula 1](#)

[MotoGP](#)

[Tennis](#)

[Ciclismo](#)

[Motori](#)

[Rugby](#)

[Golf](#)

[Palla](#)

[...](#)

Padova

SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città

CERCA

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA BOLOGNA FIRENZE BARI IN ITALIA

METEO
OGGI
7°PROSSIMI
GIORNI
>HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPA

+ INSERISCI ATTIVITÀ

ULTIMA ORA **POLITICA** CRONACA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA RASSEGNA STAMPA

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Condividi con gli amici

Invia agli amici

Categoria: **POLITICA**

"Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle...

[Leggi tutta la notizia](#)

Padova News | 28-10-2022 22:40

ARTICOLI CORRELATI

Zambrano (Cni): 'Scenario in materia energetica già visto e analizzato, la politica fa parte della vita degli ingegneri'

Padova News | 27-10-2022 00:00

Notizie più lette

- 1 Shoals Technologies Group To Supply 1 GWdc Solar + Storage Project**
Padova News | 02-11-2022 14:50
- 2 Governo, Conte "E' forte con i deboli e debole con i forti"**
Padova News | 02-11-2022 14:19
- 3 Caso ginnastica, Abodi "Medaglie non coprono errori"**
Padova News | 02-11-2022 14:19
- 4 Musei, al via il restauro della Ca' d'Oro sul Canal Grande a Venezia**
Padova News | 02-11-2022 13:49
- 5 100 anni fa la scoperta della tomba di Tutankhamon**
Padova News | 02-11-2022 13:49

Cosa ti serve?

*Info e numeri utili in città***Padova****FARMACIE DI TURNO
oggi 2 Novembre**

Inserisci Indirizzo

TROVA



Se ti devi sposare ecco dove comprare l'abito nuziale



Cerchi casa? In città scegli l'agenzia immobiliare

Padova

Cerca in città

CERCA

Altre notizie



POLITICA

Governo, Conte "E' forte con i deboli e debole con i forti"

ROMA "Dalle anticipazioni di stampa e dalle dichiarazioni di alcuni esponenti della..."

Padova News | 02-11-2022 14:19



POLITICA

I sottosegretari hanno giurato, Meloni "Dare risposte ai cittadini"

ROMA "Si è svolta a palazzo Chigi la cerimonia di giuramento dei 31 sottosegretari del..."

Padova News | 02-11-2022 13:40



POLITICA

Piantedosi "Fermere solo i rave, non decidono i social"

ROMA "Credo sia interesse di tutti contrastare i rave illegali. Trovo invece offensivo..."

Padova News | 02-11-2022 12:18



POLITICA

Pd "Il Governo ritiri la norma anti rave"

ROMA "Il Pd si schiera contro la norma anti rave party illegali varata dal Consiglio dei..."

Padova News | 01-11-2022 21:18



POLITICA

Decreto rave, Salvini: 'Indietro non si torna'

Il vicepremier e ministro delle Infrastrutture: 'Un Pd ormai in confusione totale difende...'

Padova News | 01-11-2022 19:48

foto livephotosport market informazioni

report lavoro energia morti donne

questura sicurezza territorio

Gli appuntamenti

In città e dintorni



MOSTRE

Andy Warhol.
Icona pop

fino al 04 NOVEMBRE



RASSEGNE

Domenica al
Museo: ingresso
gratuito a
Padova e

il 06 NOVEMBRE

SCOPRI TUTTI GLI EVENTI

Padova

Cerca in città

CERCA



POLITICA

Governo Meloni: dalla Giustizia al Covid, le prime misure dell'esecutivo

Ergastolo ostativo, stop all'obbligo vaccinale per i sanitari, linea dura sui rave party e la nomina...

Padova News | 01-11-2022 09:48



POLITICA

Nordio "Sulla riforma Cartabia accolto il grido di dolore delle Procure"

ROMA " "Nel chiedere il rinvio dell'applicazione della riforma Cartabia ho accolto il..."

Padova News | 01-11-2022 07:18



POLITICA

31 sottosegretari e 8 viceministri, si completa la squadra di Governo

ROMA " Via libera dal Consiglio dei Ministri alla lista dei sottosegretari. In tutto sono 31...."

Padova News | 01-11-2022 07:18

Nel frattempo, in altre città d'Italia...



23°

Roma



EVENTO

"La Tosca" in scena al Teatro dell'Opera a Roma

NOTIZIE



17°

Milano



EVENTO

Mercatini in Piazza San Nazaro in Brolo

NOTIZIE



7°

Torino



EVENTO

"Storie" in scena al Teatro Carignano

NOTIZIE



23°

Napoli



EVENTO

Campagna Amica, i buoni prodotti della terra

NOTIZIE



25°

Palermo



EVENTO

In scena "Sogno di una notte di mezza estate" di Shakespeare

NOTIZIE



21°

Firenze



EVENTO

Mamma Mia il musical

NOTIZIE

Padova

Cerca in città

CERCA

Virgilio è: [NOTIZIE](#) [SPORT](#) [MOTORI](#) [VIDEO](#) [SAPERE](#) [OROSCOPO](#) [IN CITTÀ](#) [IN ITALIA](#) [AZIENDE](#) [EVENTI](#)**Scopri cosa fare****Abitare**

Arredamenti
Elettrodomestici
Idraulici
Vivai piante e fiori
Serramenti ed infissi legno
Condizionatori aria
Componenti elettronici
Traslochi

Comprare

Abbigliamento
Gioiellerie e oreficerie
Calzature
Valigerie
Outlets
Lavanderie
Riparazione abiti
Ottica
Abiti da sposa e cerimonia

Benessere

Palestre e fitness
Piscine ed accessori
Terme
Parrucchieri per donna
Estetiste
Massaggi
Profumerie
Dermatologia
Chirurgia plastica

Finanza e affari

Banche ed istituti di credito e risparmio
Assicurazioni
Finanziamenti e mutui
Dottori commercialisti
Avvocati
Agenzie immobiliari

Muoversi

Taxi
Agenzie viaggi
Trasporti ferroviari ed intermodali
Autonoleggio
Aeroporti e servizi aeroportuali
Automobili
Autofficine e centri assistenza
Corrieri

Curarsi

Farmacie
Ospedali
Pronto soccorso
Medici generici
Guardia medica
Dentisti
Ortopedia e traumatologia
Veterinaria

Alimentazione

Supermercati
Alimenti dietetici e macrobiotici
Gastronomie, salumerie e rosticcerie
Supermercati
Pasticcerie e confetterie
Gelaterie
Enoteche e vendita vini

Tempo libero

Ristoranti
Pizzerie
Bar e caffè'
Birrerie e pubs
Discoteche
Bed & breakfast
Residences
Agriturismo
TROVA EVENTI

Tutti i comuni di Padova**Comuni limitrofi:**

Vigodarzere / Cadoneghe / Albignasego / Noventa Padovana / Selvazzano Dentro / Ponte San Nicolò / Rubano / Limena / Abano Terme / Saonara / Maserà Di Padova / Vigonza / Mestrino

Veneto:

Belluno / Padova / Rovigo / Treviso / Venezia / Verona / Vicenza

Imprese, Aziende e Privati per regione

Abruzzo	Basilicata	Calabria
Campania	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia
Lazio	Liguria	Lombardia
Marche	Molise	Piemonte
Puglia	Sardegna	Sicilia
Toscana	Trentino Alto Adige	Umbria
Valle d' Aosta	Veneto	CERCA AZIENDA

SCOPRI ANCHE [IN ITALIA MAGAZINE](#) [IMPOSTA CITTA'](#)



[LIBERO VIRGILIO](#) [PAGINEGIALLE](#) [PGCASA](#) [PAGINEBIANCHE](#) [PAGINEBIANCHE](#) [SALUTE](#) [TUTTOCITTÀ](#) [DILEI](#) [SIVIAGGIA](#) [QUIFINANZA](#) [BUONISSIMO](#) [SUPEREVA](#) [NEWSONLINE](#)

[Chi siamo](#) [Note Legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#)

© Italiaonline S.p.A. 2022
Direzione e coordinamento di Libero Acquisition S.á r.l.
P. IVA 03970540963

[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'







La Spezia, 28 Ott. (Adnkronos/ LaPresse) - Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederla la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.

In evidenza

[Manage consent](#)

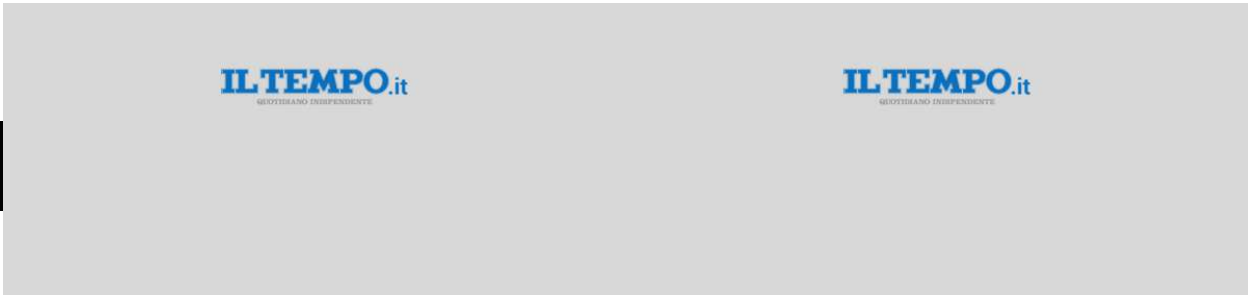




00:00



Putin minaccia l'Occidente



Missili contro missili, i caccia di Seul rispondono a Pyongyang

Attivisti bloccano il Raccordo: la coda fa perdere la testa ai lavoratori | **GUARDA**

Dai blog



[Manage consent](#)



...ny, politica e cronaca. Oggi, con il bene della prima sezione...



Oui Lazio

Manage consent

Qui Lazio



[Edicola digitale](#)

[Il Tempo Shopping](#)

[Cookie Policy](#)

[Privacy Policy](#)

[Condizioni Generali](#)

[Contatti](#)

[Pubblicità](#)

[Credits](#)

[Manage consent](#)



[TORNA SU](#)

[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'





28 ottobre 2022



Ascolta: "Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro"

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

Manage consent



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

linea dettata dal Pnrr e del 31 marzo".

ADVERTISING

“L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

INFIAMMATI



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



"Volete la guerra civile?": si scatena la rissa da Floris, accade di tutto

CONTRARIETÀ

Manage consent



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



"Colpa della fretta". Mentana, attacco al governo in diretta: scoppia il caso

LA EX PRESIDENTA

"Nessuno ha detto nulla": Boldrini, fango sulla Meloni in diretta tv

Manage consent





Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

"Mi annusi qui": la frase di Corona imbarazza la Berlinguer. E lei...



In evidenza

Video



"Non è la secessione dei ricchi, vi dico cos'è...". Zaia, la verità sull'autonomia

"Non viene toccata la libertà di associarsi". Rave, Rampelli spegne le polemiche

Seul si vendica della Corea del Nord: lanciati tre missili al confine, è alta tensione

Giorgetti in: medaglia: e riconoscim



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Manage consent



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

il sondaggio

Legge contro i rave party: per voi doveva essere ancora più dura?



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Manage consent



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

Dai blog



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Manage consent

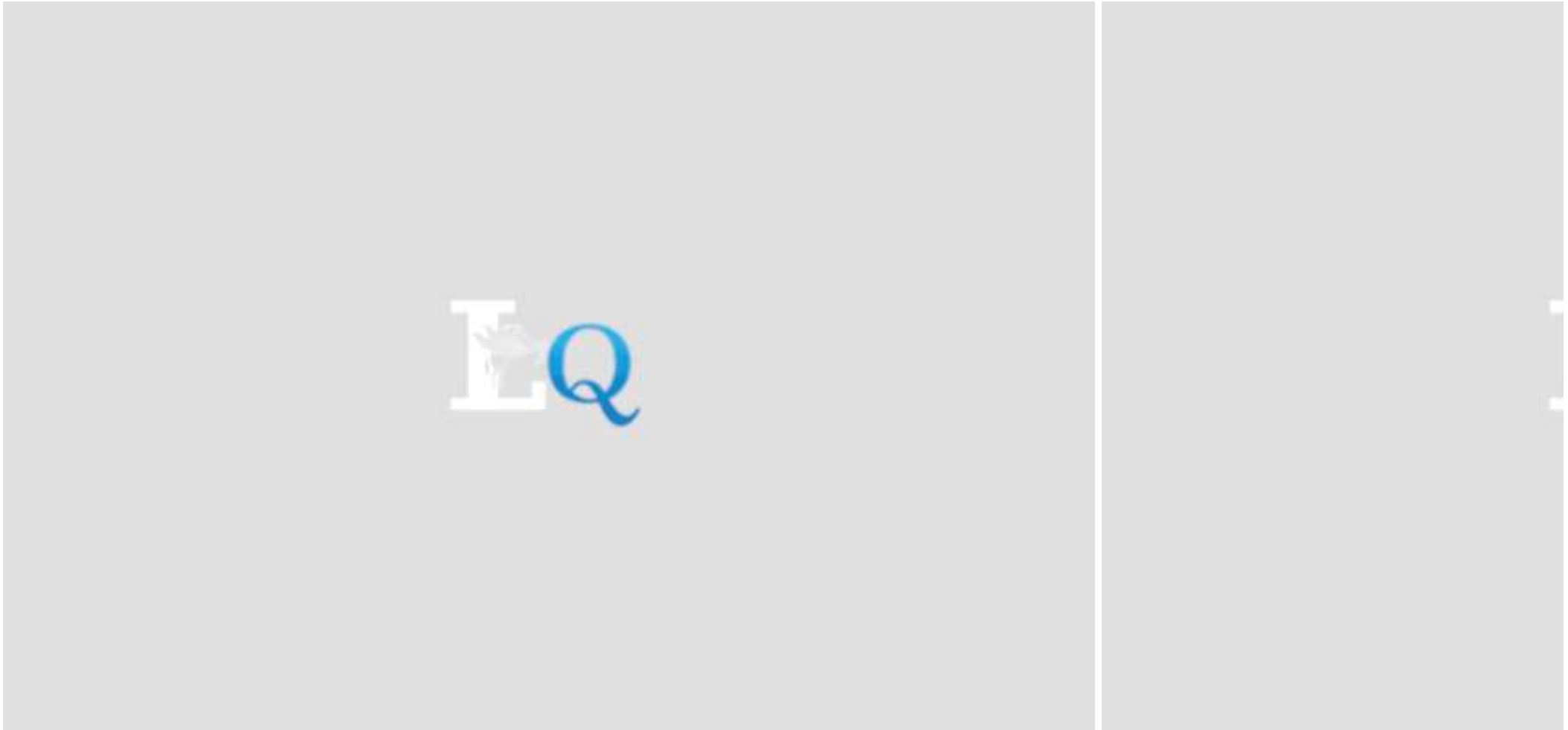


Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Giorgio Carbone



Cose dell'altro mondo

Manage consent

Perle di viaggio



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00



Andrea Cionci



Orchidea Colonna



Piantedosi, le Ong perdono la testa: "Falso", insulti sul ministro

00:00

[Edicola digitale](#)[Libero Shopping](#)[Cookie Policy](#)[Privacy Policy](#)[Condizioni Generali](#)[Contatti](#)[Pubblicità](#)[Credits](#)

Editoriale Libero S.r.l. - Sede Legale: Viale Luigi Majno 42, 20129 Milano - Registro Imprese di Milano Monza Brianza Lodi: C.F. e P.IVA 06823221004 - R.E.A. Milano n. 1690166

Cap. Soc. € 400.000,00 i.v. - Tutti i diritti riservati - ISSN (sito web): 2531-6370

[TORNA SU](#)[Manage consent](#)



MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Mercoledì 02 Novembre 2022

Aggiornato: 10:49



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
MILANO

15°

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



10:38 **Rave, Fiorello: "Vietate le riunioni condominio"**

10:18 **Riscatto laurea a fini pensionistici: come funziona, quanto costa**

10:16 **"Iran potrebbe attaccare l'Arabia Saudita": l'allarme degli Usa**

10:02 **Ucraina, Ki 73.270 soldati R**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'

28 ottobre 2022 | 17.50

LETTURA: 1 minuti

ORA IN

Prima pagina

**Decreto rave, opposizioni
all'attacco del governo: "Lo
ritiri"**



Ascolta questo articolo ora...

"Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini

Nord Corea, Seul denuncia lancio 17 missili: "Mai così vicini"

WALL STREET JOURNAL

Ucraina, "Russia aggira sanzioni Usa attraverso raffineria in Sicilia"

Israele elezioni, Netanyahu in testa: "Vicini a grande vittoria"

Elezioni Brasile, Bolsonaro autorizza transizione con Lula

degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

Doctor's Life, formazione continua per i medici

Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. **Disponibile on demand su SKY**



ARTICOLI *in Evidenza*

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

La castagna

in Evidenza

Al via prima Giornata nazionale giovani e memoria

in Evidenza

Assogiocattoli, è il Biliardino il vincitore del 'Gioco per Sempre Award'

in Evidenza

Lucca Comics & Games

Tag

IPOTESI DI COSTO

MOBILITÀ SOSTENIBILI

RIUNIONE

CONFINI LINGUAGGI

PROGETTI E IDEE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

in Evidenza

L'indagine, il 67% degli italiani non sa cosa sia il cancro al polmone

in Evidenza

A bordo della nave MSC Poesia, il 66° congresso degli ordini degli ingegneri

Vedi anche

in Evidenza

SOSTENIBILITÀ

Caro bollette, la guida per risparmiare su consumi e abbattere costi

Takenews, le news Adnkronos sul tuo sito

Riscatto laurea agevolato, domanda Inps: come fare

in Evidenza

Cantatour al via, si parte domani da Gioia del Colle

Università degli Studi Link, cerimonia d'inaugurazione

NEWS TO GO

Stretta anti-rave, polemiche e perplessità

NEWS TO GO

Caro bollette, per arrivo aumenti me pesanti

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

del'anno accademico 2022-2023

Scienza & Salute: Lasciamoci 'stregare' dalla bontà della zucca

La riserva di Acqua Panna laboratorio 'a cielo aperto' di biodiversità


Al via progetto 'Si può' per tempo libero e turismo accessibili

Nuovi orizzonti per la cooperazione Italia-Emirati Arabi

Approccio 'one health' per il post Covid, esperti a confronto a Roma

A Roma convegno Uni e Sistema Impresa su

raccomandato per te

Raccomandato da  **utbrain**



Ucraina, "morale sta precipitando anche fra i mercenari"



Uffizi, influencer si fotografano semi nude davanti alla Venere: ...



Ucraina, ex comandante Genio gen. Li Gobbi: "Attac..."

attuazione dei MOG-SSL nel settore terziario

in Evidenza

Report Bhave, obiettivi Ssn futuro non raggiungibili per 7 italiani su 10

in Evidenza

Apri Lease 2022, il Salone del Leasing

in Evidenza

Samsung lancia Welliving, il nuovo trend radar fotografa relazione tra benessere e tecnologia

in Evidenza

Lidl, primo magazzino in Sardegna

in Evidenza

Aids, nuovi dati su efficacia e sicurezza terapia Gilead all'Hiv Glasgow 2022

Ogni giorno è un viaggio con Carta Oro American Express.



Top siti per trovare il tuo partner perfetto

(Top Siti di Incontri IT)



Governo Meloni, Sgarbi sottosegretario alla cultura



Covid, Bassetti: "Stop isolamento positivi, gente fa tampone a..."



Governo, Cacciari: "Problema Meloni sarà Lega, non Berlusconi"

[fotografie] Ecco con chi è sposato Antonio Conte nella vita reale

(<https://afternoonedition.com/>)

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

ITP App, diario digitale che aiuta i pazienti a monitorare la trombocitopenia immune

Eccessiva sonnolenza diurna, nuova cura disponibile in Italia

A Firenze nuovo car sharing elettrico Enjoy

Sclerosi multipla, al via campagna 'Diamo uno strappo alla Sm'

Chirurgia, studio conferma efficacia procedura bariatrica meno invasiva

'La mia voce': da Merck una app per dare voce a chi non ce l'ha

in Evidenza

Energia, Oricon a governo: 'Interventi per salvaguardare ristorazione collettiva'

in Evidenza

Oplon Secure Access, la sicurezza informatica al servizio di Grandi Navi Veloci

in Evidenza

Ics Maugeri, presentato bilancio d'impatto 2021

in Evidenza

Rigenerazione urbana e sociale a Milano: il progetto di via Sarpi - DIRETTA

in Evidenza

Pmi, al via nuova piattaforma di business matching di Sace

in Evidenza

'Obiettivo democrazia

**partecipativa', la
polis ai cittadini**

in Evidenza

**FarmingTour 2022,
un viaggio che dà
voce alle aziende del
biogas e biometano
agricolo socie CIB**

in Evidenza

**"Agenda 2030" la
strategia di Eni**

in Evidenza

**News in
collaborazione con
Fortune Italia**

in Evidenza

**Preoccupiamoci della
meningite**

adnkronos

RSS FEED

Temi caldi

GOVERNO MELONI

UCRAINA RUSSIA

PREZZO GAS

PNRR

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Categorie

POLITICA

ECONOMIA
ITALIA ECONOMIA
FINTECHCRONACA
ROTOCALCO
ADNKRONOSSPETTACOLI
MUSA TVSPORT
LIVE CALCIO
FANTACALCIO

FINANZA

CULTURA
MUSA TV

MODA

MEDIA &
COMUNICAZIONE

TECH&GAMES

LIFESTYLE

MOTORI

WINE

TURISMO

METEO

IL LIBRO DEI FATTI FACILITALIA

SALUTE

SANITA' MEDICINA FARMACEUTICA BENESSERE
SALUS TV DOCTOR'S LIFE PHARMAKRONOS

LAVORO

NORME DATI SINDACATI PROFESSIONISTI START UP
PREVIDENZA MADE IN ITALY OFFERTE LAVORO
LAVORO MULTIMEDIA

SOSTENIBILITA'

CSR PROMETEO TV GR PROMETEO LIFESTYLE TENDENZE

INTERNAZIONALE

ESTERI EVANEWS ADNKRONOS INTERNATIONAL ITA
ADNKRONOS INTERNATIONAL ENG
ADNKRONOS INTERNATIONAL ARA

PNRR

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE TRANSIZIONE ECOLOGICA INFRASTRUTTURE E MOBILITA' ISTRUZIONE E RICERCA
INCLUSIONE E COESIONE SALUTE

MULTIMEDIA

VIDEO NEWS FOTOGALLERY SALUS TV LAVORO MULTIMEDIA ROTOALCO ADNKRONOS MUSA TV ITALIA ECONOMIA
PROMETEO TV AUDIO NEWS GR AUDIO GR PROMETEO NEWS TO GO

IMMEDIAPRESS

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO ALIMENTAZIONE AMBIENTE ARCHITETTURA ED EDILIZIA ARREDAMENTO E DESIGN
AUTO E MOTORI CHIMICA E FARMACEUTICA CULTURA E TEMPO LIBERO ECONOMIA E FINANZA ENERGIA
FORMAZIONE E LAVORO GLOBENEWSWIRE ICT MECCANICA MEDIA E PUBBLICITA' MODA PR NEWSWIRE
SALUTE E BENESSERE SPORT TERZO SETTORE TRASPORTI E LOGISTICA TURISMO

REGIONI

ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA
MARCHE MOLISE PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA TRENTO ALTO ADIGE UMBRIA
VALLE D'AOSTA VENETO

Siti del gruppo

[GRUPPO ADNKRONOS](#)

[ADNKRONOS COMUNICAZIONE](#)

[ADNKRONOS NORDEST](#)

[ADNKRONOS INTERNATIONAL ARABIC](#)

[IL LIBRO DEI FATTI](#)

[PALAZZO DELL'INFORMAZIONE](#)



© 2022 GMC S.A.P.A. di G. P. Marra – Piazza Mastai, 9 – 00153 Roma

[NEWSLETTER](#)

[COPYRIGHT](#)

[DISCLAIMER](#)

[PRIVACY](#)

[CONTATTI](#)

[ARCHIVIO](#)

[COOKIE](#)

[PREFERENZE PRIVACY](#)

POLITICA - 29 OTTOBRE 2022

Ponte Stretto, Salvini: "C'è già ipotesi di costo e tempistica. Ho fatto la prima riunione operativa con ingegneri ed esperti"

La Playlist *Politica*

Legge 'anti-rave', i vice di Nordio di Forza Italia e Lega aprono a modifiche. Fdi: "Va bene così"



Governo Meloni, Mollicone a La7: "Norma anti rave sarà applicata anche a occupazioni di edifici pubblici e privati"



Medici no vax, Crisanti: "I non vaccinati infettano quanto gli altri? Una balla. Lo stop al bollettino quotidiano è una censura inaccettabile"



Norma contro i rave, Molteni: "Ha fatto bene il governo a intervenire in maniera decisa, la Lega la difenderà in Parlamento"

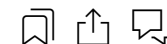


Governo, la cerimonia del giuramento dei nuovi sottosegretari: la diretta tv



Medici no vax, lite Dragoni-Caprarica "Volete la lettera scarlatta per loro? La civile?". "No, le regole valgono per tutti"

di Agenzia Vista Alexander Jakhnagiev | 29 OTTOBRE 2022



“Ho già fatto la prima riunione operativa con ingegneri ed esperti. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Abbiamo a che fare con una società in liquidazione dal 2013, ma un progetto c'è, conto che nei prossimi mesi dopo 50 anni di attesa ci sarà una parola certa”. Lo ha detto il vicepremier e ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, **Matteo Salvini**, in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia, parlando del Ponte sullo Stretto.



LEGGI ANCHE

Salvini: "Togliamo per 6 mesi il reddito di cittadinanza a chi può lavorare per recuperare 1 miliardo con cui finanziare quota 102"

Sostieni ilfattoquotidiano.it
ABBIAMO DAVVERO BISOGNO
DEL TUO AIUTO.


Per noi gli unici padroni sono i lettori.

Ma chi ci segue deve contribuire perché noi, come tutti, non lavoriamo gratis. Diventa anche tu Sostenitore.

CLICCA QUI

 **Grazie**
Peter Gomez

SOSTIENI ADESSO

 **Pagamenti**
disponibili

MATTEO SALVINI

PONTE SULLO STRETTO

ARTICOLO PRECEDENTE

Salvini: "Assolutamente sì al nucleare, non possiamo autolimitarci per ideologia". E sulla Tav: "Ho parlato col collega francese per accelerare"

Gentile lettore, la pubblicazione dei commenti è sospesa dalle 20 alle 9, i commenti per ogni articolo saranno chiusi dopo 72 ore, il massimo di caratteri consentito per ogni messaggio è di 1.500 e ogni utente può postare al massimo **150 commenti alla settimana**. Abbiamo deciso di impostare questi limiti per migliorare la qualità del dibattito. È necessario attenersi **Termini e Condizioni di utilizzo del sito (in particolare punti 3 e 5)**: evitare gli insulti, le accuse senza fondamento e mantenersi in tema con la discussione. I commenti saranno pubblicati dopo essere stati letti e approvati, ad eccezione di quelli pubblicati dagli utenti in white list (vedere il punto 3 della nostra policy). Infine non è consentito accedere al servizio tramite account multipli. Vi preghiamo di segnalare eventuali problemi tecnici al nostro supporto tecnico La Redazione





Oltre 1.200.000 annunci di case in vendita e in affitto. Trova quella giusta per te sul portale N.1 in Italia



Dalla Homepage



POLITICA

Ora Forza Italia frena sulla legge contro i rave. Mollicone: “Serve anche per le occupazioni”. Lega: “Modifiche? In Aula la difenderemo”

Di F. Q.



POLITICA

Lombardia, Moratti se ne va e attacca il centrodestra. “Su Covid e vaccini provvedimenti che non condivido”. Fontana: “Guarda a sinistra”. Il successore è Bertolaso

Di F. Q.



CRONACA

Medici no vax, l'Ordine: solo 1878 potrebbero rientrare in ospedale. Bassetti: “Uno schiaffo ai vaccinati”

Di F. Q.



 ilFattoQuotidiano.it white

[PRIVACY](#)

[TERMINI E CONDIZIONI D'USO](#)

[FAI PUBBLICITÀ CON FQ](#)

[REDAZIONE](#)

[FONDAZIONE FQ](#)

[ABBONATI](#)

[CAMBIA IMPOSTAZIONI PRIVACY](#)

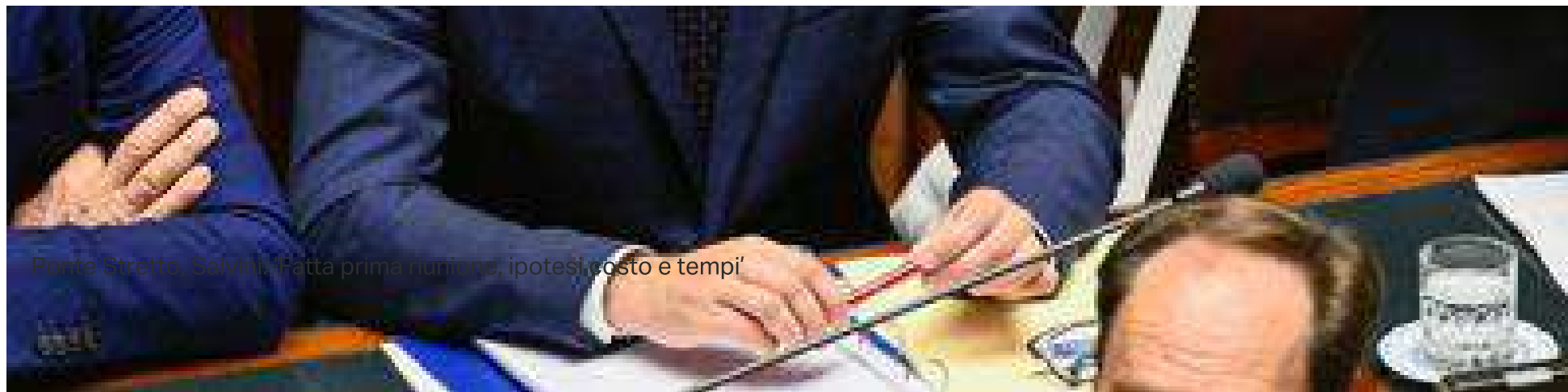


TODAY

LAVORO

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'





La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

© Riproduzione riservata

[Catania](#) [Agrigento](#) [Caltanissetta](#) [Enna](#) [Messina](#) [Palermo](#) [Ragusa](#) [Siracusa](#) [Trapani](#)[@LoDico](#) [Video](#) [Buongusto](#) [Viaggi&Turismo](#) [Necrologie](#) [Speciali](#) [Aste](#) [Libri](#) [Meteo](#)

ADNKRONOS

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'

Di **Redazione** | 28 ott 2022

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

LA SICILIA

ACCEDI

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@LoDico Video Buongusto Viaggi&Turismo Necrologie Speciali Aste Libri Meteo

LA SICILIA

ACCEDI

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@LoDico Video Buongusto Viaggi&Turismo Necrologie Speciali Aste **Libri** Meteo

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@LoDico Video Buongusto Viaggi&Turismo Necrologie Speciali Aste Libri Meteo

Più letti



METEO

La (lunga) estate sta finendo... e stavolta non è una canzone



METEO

Novembrata in Sicilia con 30 gradi, ma ecco quando l'anticiclone Africano lascerà l'isola



CITTÀ E DIVERTIMENTO

«Catania come Medellin»: Movida caotica, sporca e senza regole



CALCIO

Il Catania pensa a un centro sportivo di proprietà, Torre del Grifo solo una delle ipotesi



NEL NISSENO

Accendono il barbecue e restano ustionati: uno dei feriti muore in ospedale

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@LoDico Video Buongusto Viaggi&Turismo Necrologie Speciali Aste **Libri** Meteo



IL PROCESSO

Mafia dei Nebrodi, la storica sentenza: 90 condanne per 600 anni di carcere a boss e "colletti bianchi". Tutti i nomi



LA SICILIA

[ACCEDI](#)

[Catania](#) [Agrigento](#) [Caltanissetta](#) [Enna](#) [Messina](#) [Palermo](#) [Ragusa](#) [Siracusa](#) [Trapani](#)

[@LoDico](#) [Video](#) [Buongusto](#) [Viaggi&Turismo](#) [Necrologie](#) [Speciali](#) [Aste](#) [Libri](#) [Meteo](#)

Copyright © 2020 LASICILIA.IT. Domenico Sanfilippo Editore SOCIETA' PER AZIONI P.I. 03133580872 All rights reserved. Powered by [D-Share](#)

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

Accetta tutti Rifiuta tutti

Impostazione Cookie

Privacy e Cookie Policy

Print this article

Font size - 16 +

fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di
lle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al

Search

Category Jumptlist ↑

Ultimi articoli

La Giornata Parlamentare del 2 novembre 2022 02/11/2022

Prometeo Tv n.44 del 2 novembre 2022: 02/11/2022

Le emissioni del Brasile sono le più alte dal 2005 02/11/2022

Lega, Bossi non molla: "Autonomia Nord primo punto agenda politica e nostra priorità" 02/11/2022

Covid oggi Calabria, 223 contagi e 1 morto: bollettino 2 novembre 02/11/2022

Covid, isolamento positivi a 3 giorni: cosa dicono Bassetti, Ricciardi, Gismondo 02/11/2022

Covid oggi Lazio, 1.258 contagi e 7 morti. A Roma 793 casi 02/11/2022

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

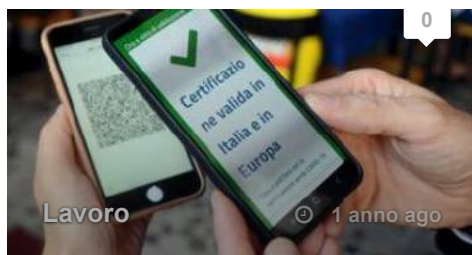
Ok Informativa

sostenibile in corso a La Spezia sulla nave MSC Crociere. Dopo 30 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto ce una parola certa. "Il Ponte sullo Stretto potrebbe – conclude – essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

Share this article:

f Facebook t Twitter g+ Google+ in LinkedIn

Related Articles



Green pass, Federalberghi Veneto: bene per non fermare ripartenza

"La sicurezza resta condizione

Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

Accetta tutti Rifiuta tutti

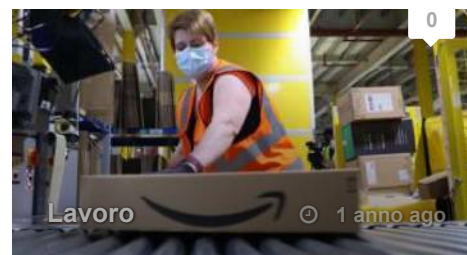
Impostazione Cookie

Privacy e Cookie Policy



Covid, Bussoni (Confesercenti): "Con nuove misure governo possibile rallentamento economia"

"I nostri indicatori ci dicono che le nuove misure del governo potrebbero avere l'effetto di rallentare l'andamento dell'economia e delle



Amazon, firmato accordo con i sindacati

"Con questo accordo Amazon si impegna su un metodo di confronto con il sindacato che, dobbiamo dirlo, altri paesi hanno

Write a comment

Novembre 2022 (119)
 Ottobre 2022 (3031)
 Settembre 2022 (2737)
 Agosto 2022 (2351)
 Luglio 2022 (2565)
 Giugno 2022 (2830)
 Maggio 2022 (3072)
 Aprile 2022 (1738)
 Febbraio 2022 (2494)
 Gennaio 2022 (2501)
 Dicembre 2021 (2586)
 Novembre 2021 (2820)
 Ottobre 2021 (2678)
 Settembre 2021 (2397)
 Agosto 2021 (1562)
 Luglio 2021 (2457)
 Giugno 2021 (395)
 Maggio 2021 (178)
 Aprile 2021 (156)
 Marzo 2021 (148)
 Febbraio 2021 (134)
 Gennaio 2021 (142)

Category Jumptlist ↕



Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok [Informativa](#)



No Comments Yet!

You can be first to [comment this post!](#)

Only [registered](#) users can comment.

[Novembre 2020](#) (147)

[Ottobre 2020](#) (190)

[Settembre 2020](#) (186)

[Agosto 2020](#) (40)

[Luglio 2020](#) (161)

[Giugno 2020](#) (181)

[Maggio 2020](#) (168)

[Aprile 2020](#) (196)

[Marzo 2020](#) (132)

[Febbraio 2020](#) (124)

[Gennaio 2020](#) (92)

[Dicembre 2019](#) (120)

[Novembre 2019](#) (130)

[Ottobre 2019](#) (127)

[Settembre 2019](#) (132)

[Agosto 2019](#) (74)

[Luglio 2019](#) (157)

[Giugno 2019](#) (165)

[Maggio 2019](#) (154)

[Aprile 2019](#) (125)

[Marzo 2019](#) (132)

[Febbraio 2019](#) (124)

Category Jumptlist ↑



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

[Accetta tutti](#) [Rifiuta tutti](#)

[Impostazione Cookie](#)

[Privacy e Cookie Policy](#)

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok Informativa

[Dicembre 2018](#) (106)

[Novembre 2018](#) (113)

[Ottobre 2018](#) (134)

[Settembre 2018](#) (119)

[Agosto 2018](#) (55)

[Luglio 2018](#) (117)

[Giugno 2018](#) (113)

[Maggio 2018](#) (126)

[Aprile 2018](#) (124)

[Marzo 2018](#) (150)

[Febbraio 2018](#) (122)

[Gennaio 2018](#) (122)

[Dicembre 2017](#) (117)

[Novembre 2017](#) (163)

[Ottobre 2017](#) (154)

[Settembre 2017](#) (134)

[Agosto 2017](#) (56)

[Luglio 2017](#) (133)

[Giugno 2017](#) (153)

[Maggio 2017](#) (167)

[Aprile 2017](#) (139)

[Marzo 2017](#) (165)

Category Jumptlist ↑



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

[Accetta tutti](#) [Rifiuta tutti](#)

[Impostazione Cookie](#)

[Privacy e Cookie Policy](#)

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok Informativa

[Gennaio 2017 \(117\)](#)
[Dicembre 2016 \(133\)](#)
[Novembre 2016 \(131\)](#)
[Ottobre 2016 \(138\)](#)
[Settembre 2016 \(141\)](#)
[Agosto 2016 \(59\)](#)
[Luglio 2016 \(152\)](#)
[Giugno 2016 \(139\)](#)
[Maggio 2016 \(156\)](#)
[Aprile 2016 \(141\)](#)
[Marzo 2016 \(152\)](#)
[Febbraio 2016 \(154\)](#)
[Gennaio 2016 \(149\)](#)
[Dicembre 2015 \(145\)](#)
[Novembre 2015 \(171\)](#)
[Ottobre 2015 \(201\)](#)
[Settembre 2015 \(167\)](#)
[Agosto 2015 \(91\)](#)
[Luglio 2015 \(206\)](#)
[Giugno 2015 \(187\)](#)
[Maggio 2015 \(186\)](#)
[Aprile 2015 \(176\)](#)

Category Jumptlist ↑



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

[Accetta tutti](#) [Rifiuta tutti](#)

[Impostazione Cookie](#)

[Privacy e Cookie Policy](#)

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok Informativa

Febbraio 2015 (207)

Gennaio 2015 (168)

Dicembre 2014 (172)

Novembre 2014 (184)

Ottobre 2014 (167)

Settembre 2014 (65)

Agosto 2014 (37)

Luglio 2014 (58)

Giugno 2014 (60)

Maggio 2014 (64)

Aprile 2014 (42)

Marzo 2014 (58)

Febbraio 2014 (64)

Gennaio 2014 (52)

Dicembre 2013 (12)

Giugno 2013 (1)

Category Jumptlist ↑



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

Accetta tutti Rifiuta tutti

Impostazione Cookie

Privacy e Cookie Policy

CENTRO STUDI ENTI LOCALI SPA



editoria@centrostudientilocali.it

Pec: centrostudientilocali@pec.it

0571 - 469222

Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok [Informativa](#)

[Informativa](#) [Cookie](#)

[Credits](#)

[Pubblicità](#)

[Login](#)

ISSN 2532-2087

www.entilocali-online.it

© 2019 Copyright **Centro Studi Enti Locali Spa**. All Rights reserved.

Testata registrata al Tribunale di Pisa, n. 5/2013

Credits: Frankenstein - Progetti di Vita Digitale

Designed by Orange-Themes.com

Powered by Magic Members [Membership Software](#)

[Category Jumptlist](#) ↑



Consenso utilizzo cookie

La tua privacy è importante. Questo sito fa uso di cookie per semplificare la tua navigazione nei contenuti

[Accetta tutti](#) [Rifiuta tutti](#)

[Impostazione Cookie](#)

[Privacy e Cookie Policy](#)

[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'





Manage consent



La Spezia, 28 Ott. (Adnkronos/ LaPresse) - "Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

In evidenza

Padova

SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città

CERCA

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA BOLOGNA FIRENZE BARI IN ITALIA

METEO
OGGI
7°PROSSIMI
GIORNI
>HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPA

+ INSERISCI ATTIVITÀ

ULTIMA ORA **POLITICA** CRONACA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA RASSEGNA STAMPA

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'

Condividi con gli amici

Invia agli amici



'Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica'. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle...

[Leggi tutta la notizia](#)

Padova News | 29-10-2022 15:20

Categoria: **POLITICA**

ARTICOLI CORRELATI

Ponte sullo Stretto, Salvini "C'è già un'ipotesi di costo e tempistica"

Padova News | 28-10-2022 18:39

Zambrano (Cni): 'Scenario in materia energetica già visto e analizzato, la politica fa parte della vita degli ingegneri'

Padova News | 27-10-2022 00:00

Appalti. Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Notizie più lette

1 Governo, Conte "E' forte con i deboli e debole con i forti"

Padova News | 02-11-2022 14:19

2 Caso ginnastica, Abodi "Medaglie non coprono errori"

Padova News | 02-11-2022 14:19

3 Musei, al via il restauro della Ca' d'Oro sul Canal Grande a Venezia

Padova News | 02-11-2022 13:49

4 100 anni fa la scoperta della tomba di Tutankhamon

Padova News | 02-11-2022 13:49

5 Hillcrest Welcomes Samuel Yik as New CFO

Padova News | 02-11-2022 13:49

Cosa ti serve?

*Info e numeri utili in città***Padova**

FARMACIE DI TURNO

oggi 2 Novembre

Inserisci Indirizzo

TROVA



Se ti devi sposare ecco dove comprare l'abito nuziale



Pizzeria o trattoria prima del cinema stasera?

Padova

Cerca in città

CERCA

Altre notizie



POLITICA

Governo, Conte "E' forte con i deboli e debole con i forti"

ROMA "Dalle anticipazioni di stampa e dalle dichiarazioni di alcuni esponenti della...

Padova News | 02-11-2022 14:19



POLITICA

I sottosegretari hanno giurato, Meloni "Dare risposte ai cittadini"

ROMA " Si è svolta a palazzo Chigi la cerimonia di giuramento dei 31 sottosegretari del...

Padova News | 02-11-2022 13:40



POLITICA

Piantadosi "Fermere solo i rave, non decidono i social"

ROMA " "Credo sia interesse di tutti contrastare i rave illegali. Trovo invece offensivo...

Padova News | 02-11-2022 12:18



POLITICA

Pd "Il Governo ritiri la norma anti rave"

ROMA " Il Pd si schiera conto la norma anti rave party illegali varata dal Consiglio dei...

Padova News | 01-11-2022 21:18



POLITICA

Decreto rave, Salvini: 'Indietro non si torna'

Il vicepremier e ministro delle Infrastrutture: 'Un Pd ormai in confusione totale difende...

Padova News | 01-11-2022 19:48



POLITICA

Governo Meloni: dalla Giustizia al Covid, le prime misure dell'esecutivo

Ergastolo ostantivo, stop all'obbligo vaccinale per i sanitari, linea dura sui rave

foto livephotosport market informazioni

report lavoro energia morti donne

questura sicurezza territorio

Gli appuntamenti

In città e dintorni



MOSTRE

Andy Warhol.
Icona pop

fino al 04 NOVEMBRE



RASSEGNE

Domenica al
Museo: ingresso
gratuito a
Padova e

il 06 NOVEMBRE

SCOPRI TUTTI GLI EVENTI

Padova

Cerca in città

CERCA



POLITICA

Nordio "Sulla riforma Cartabia accolto il grido di dolore delle Procure"

ROMA " Nel chiedere il rinvio dell'applicazione della riforma Cartabia ho accolto il...

Padova News | 01-11-2022 07:18



POLITICA

31 sottosegretari e 8 viceministri, si completa la squadra di Governo

ROMA " Via libera dal Consiglio dei Ministri alla lista dei sottosegretari. In tutto sono 31....

Padova News | 01-11-2022 07:18

Nel frattempo, in altre città d'Italia...



23°

Roma



EVENTO

"La Tosca" in scena al Teatro dell'Opera a Roma

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località



17°

Milano



EVENTO

Mercatini in Piazza San Nazaro in Brolo

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località



7°

Torino



EVENTO

"Storie" in scena al Teatro Carignano

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località



23°

Napoli



EVENTO

Campagna Amica, i buoni prodotti della terra

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località



25°

Palermo



EVENTO

In scena "Sogno di una notte di mezza estate" di Shakespeare

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località



21°

Firenze



EVENTO

Mamma Mia il musical

NOTIZIE

Visualizza tutte le notizie per questa località

Padova

Cerca in città

CERCA

Abitare	Comprare	Benessere	Finanza e affari	Comuni limitrofi:
Arredamenti	Abbigliamento	Palestre e fitness	Banche ed istituti di credito e risparmio	Vigodarzere / Cadoneghe / Albignasego / Noventa Padovana / Selvazzano Dentro / Ponte San Nicolò / Rubano / Limena / Abano Terme / Saonara / Maserà Di Padova / Vigonza / Mestrino
Elettrodomestici	Gioiellerie e oreficerie	Piscine ed accessori	Assicurazioni	Veneto:
Idraulici	Calzature	Terme	Finanziamenti e mutui	Belluno / Padova / Rovigo / Treviso / Venezia / Verona / Vicenza
Vivai piante e fiori	Valigie	Parrucchieri per donna	Dottori commercialisti	
Serramenti ed infissi legno	Outlets	Estetiste	Avvocati	
Condizionatori aria	Lavanderie	Massaggi	Agenzie immobiliari	
Componenti elettronici	Riparazione abiti	Profumerie		
Traslochi	Ottica	Dermatologia		
	Abiti da sposa e cerimonia	Chirurgia plastica		
Muoversi	Curarsi	Alimentazione	Tempo libero	
Taxi	Farmacie	Supermercati	Ristoranti	Abruzzo
Agenzie viaggi	Ospedali	Alimenti dietetici e macrobiotici	Pizzerie	Basilicata
Trasporti ferroviari ed intermodali	Pronto soccorso	Gastronomie, salumerie e rosticcerie	Bar e caffè'	Campania
Autonoleggio	Medici generici	Supermercati	Birrerie e pubs	Emilia Romagna
Aeroporti e servizi aeroportuali	Guardia medica	Pasticcerie e confetterie	Discoteche	Liguria
Automobili	Dentisti	Gelaterie	Bed & breakfast	Molise
Autofficine e centri assistenza	Ortopedia e traumatologia	Enoteche e vendita vini	Residences	Puglia
Corrieri	Veterinaria		Agriturismo	Toscana
			TROVA EVENTI	Trentino Alto Adige
				Valle d' Aosta
				Calabria
				Friuli Venezia Giulia
				Lombardia
				Piemonte
				Sicilia
				Umbria
				CERCA AZIENDA
				SCOPRI ANCHE
				IN ITALIA MAGAZINE
				IMPOSTA CITTA'



LIBERO VIRGILIO PAGINEGIALLE PGCASA PAGINEBIANCHE PAGINEBIANCHE SALUTE TUTTOCITTÀ DILEI SIVIAGGIA QUIFINANZA BUONISSIMO SUPEREVA NEWSONLINE

Chi siamo Note Legali Privacy Cookie Policy Aiuto

© Italiaonline S.p.A. 2022
 Direzione e coordinamento di Libero Acquisition S.á r.l.
 P. IVA 03970540963

Accedi



Mail



Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'



webinfo@adnkronos.com (Web Info)

ven 28 ottobre 2022 5:50 PM



(Adnkronos) - "Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".



CERCA

ABBONATI

ACCEDI



Video | INVISTA

Ponte Stretto, Salvini: "C'è già ipotesi di costo e tempistica"



**EMBED**

```
<div class="jw_embed" data-mediaid="TPQonBMT" :>
```



(Agenzia Vista) Roma, 29 ottobre 2022 "Ho già fatto la prima riunione operativa con ingegneri ed esperti. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Abbiamo a che fare con una società in liquidazione dal 2013, ma un progetto c'è, conto che nei prossimi mesi dopo 50 anni di attesa ci sarà una parola certa". Lo ha detto il vicepremier e ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Matteo Salvini, in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia, parlando del Ponte sullo Stretto. Fb Salvini
Fonte: Agenzia Vista / Alexander Jakhnagiev



**Bagni
roman
l'incre**

ALTRI VIDEO DELLA CATEGORIA

Papa Francesco: "Non dimentichiamoci della martoriata Ucraina, preghiamo per la pace"



Papa Francesco: "I Santi non sono perfetti ma controcorrente, sono i veri rivoluzionari"



Corsa dei Santi, l'Olimpionico Jacobs starter d'eccezione: "Felice per progetti solidali"



Della stessa sezione



[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Ponte Stretto, Salvini: 'Fatta prima riunione, ipotesi costo e tempi'







La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Per il Ponte sullo Stretto ho già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa". "Il Ponte sullo Stretto potrebbe - conclude - essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova che dimostri l'efficienza degli ingegneri italiani".

CERCA nel Sito

Congresso%20ingegneri

/

Raffina la ricerca

69 risultati filtrati per: Congresso ingegneri

PERIODO

2022 (5)

2021 (2)

2019 (8)

2018 (6)

2017 (5)

altri (12)

ECONOMIA | Pubblicato il 30 October 2022

Ponte sullo Stretto, Salvini convoca il primo vertice con le Regioni Calabria e Sicilia

...riunione operativa con [ingegneri](#) ed esperti— aveva sottolineato nei giorni scor: Salvini in videocollegamento con il 66° [Congresso](#) nazionale degli ordini degli [ingegneri](#) d'Italia — e c'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Abbiamo a che far con...

Pubblicato il 21 September 2022

Il barese Paolo Bolella conquista il premio «giovane ricercatore 2022» per la chimica analitica

...per il trasferimento elettronico diretto tra enzimi e superfici elettrodiche». Il premio conferito in occasione del XXIX [Congresso](#) nazionale della divisione di Chimica analitica, viene assegnato ad un giovane ricercatore che abbia dimostrat particolare...

PERSONE

Barack (9)

Obama

ESTERI | Pubblicato il 29 August 2022

Perché il lancio di Artemis è stato annullato dalla Nasa

Donald Trump (5)

...DALLA NOSTRA INVIATA NEW YORK — Prima i fulmini troppo vicini alla storica piattaforma di lancio 39B hanno ritardato le operazioni di rifornimento di carburante, poi c'è stata una perdita di idrogeno, infine un problema a uno dei motori. È stato quest'ultimo...

Obama (5)

Mark Zuckerberg (4)

ESTERI | Pubblicato il 10 March 2022

Ucraina - Russia, le notizie sulla guerra di giovedì 10 marzo

Xi Jinping (4)

...un ragazzo 13enne e di due donne, stando a responsabili locali citati dalla Bbc e dal Guardian. Ore 4.29 - Usa, primo ok del [Congresso](#) ad aiuti per 14 miliardi di dollari all'Ucraina Primo via libera del [congresso](#) Usa al pacchetto di aiuti per un totale...

altri (95)

ENTI E SOCIETÀ

Facebook (8)

ESTERI | Pubblicato il 29 January 2022

Germania, i Verdi scelgono i nuovi leader: una 28enne e l'erede di Fischer

Google (7)

...Ricarda Lang e Nomid Nouripour sono i nuovi leader dei verdi tedeschi, uno dei partiti della coalizione al governo. Il [congresso](#) dei Grünen li ha eletti a co-preside rispettivamente con 552 e 621 voti a favore, contro un'altra coppia di candidati,...

Apple (6)

ECONOMIA | Pubblicato il 21 October 2021

Facebook cambierà nome per andare oltre i social: il progetto Metaverso

Senato (6)

...cinque anni. E sedersi al tavolo con Bruxelles e i «governi di tutta l'Ue». Perché, metaverso o non metaverso, da là e dal [Congresso](#) Usa Zuck deve passare.

Casa Bianca (5)

altri (95)

LUOGHI

Italia (25)

TECNOLOGIA | Pubblicato il 5 October 2021

WhatsApp e Instagram down, quali sono le cause? Ecco perché le app di Facebook non hanno funzionato

...di Facebook che ha consegnato i documenti al Wall Street Journal dando il via al inchieste sull'azienda, ribadirà al [Congresso](#) la sua testimonianza.

Cina (15)

[CRONACA](#) | Pubblicato il 23 October 2019**Roma, «Sea drone», ecco i droni che salvano vite umane**

...in quanto viene costantemente monitorato da un équipe di [ingegneri](#) dell'università di Firenze, dove è stato progettato. Un [congresso](#) e due location Marco Montagni, l'ideatore del drone acquatico che sta ripercorrendo la stessa mitica rotta di Cristoforo...

Stati Uniti d America (14)

Europa (7)

Pechino (6)

[SALUTE](#) | Pubblicato il 18 October 2019**Gli ingegneri clinici che «dirigono il traffico» di 500mila dispositivi**

...di ingegneria medica e biologica) ed Aiic hanno convocato a Roma (il 21 e 22 ottobre) da tutto il mondo per il 3° [Congresso](#) Mondiale dell'Ingegneria Clinica (ICEHTMC). È molto improbabile che un paziente abbia direttamente a che fare con un ingegnere...

FIRME

Massimo Gaggi (5)

Pubblicato il 11 September 2019

Redazione online (3)

Napoli, congresso dei Radicali nella Basilica. Ma la Curia dice no

...diavolo e l'acqua santa. Meriterebbe forse un titolo come questo la notizia che il [congresso](#) nazionale dei radicali in programma a Napoli dal 31 ottobre al 2 novembre si svolgerà — o meglio, si sarebbe dovuto svolgere — nella basilica di San Giovanni,...

Michelangelo Borrillo (2)

Redazione Online (2)

CARICA ALTRI RISULTATI

Andrea Pasqualetto (1)

altri (47)

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Emergenza riscaldamento invernale

Superbonus

Sismabonus

Ecobonus

Cessione del Credito

Impianto Fotovoltaico



Costruire

Abitare

Conservare

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Professione

Data Pubblicazione: 27.10.2022

0 visualizzazioni

Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica

Inaugurata a Genova la sessantaseiesima edizione del Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini". I saluti del Presidente della Regione Liguria Toti, dell'Assessore all'Urbanistica Scaiola e del capogruppo di FI alla Camera Cattaneo.

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Toti (Pres. Regione Liguria): "Gli ingegneri avranno un ruolo fondamentale nei progetti PNRR"

È salpato da Genova il 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia "Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile" organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri e dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria. Salpato nel vero senso della parola, visto che la location di quest'anno è insolita: la nave da crociera MSC Poesia che rientrerà, dopo una serie di tappe, sabato 29 ottobre.

I lavori sono stati aperti nel pomeriggio dalla Cerimonia inaugurale con il saluto di benvenuto del Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria, **Gianni Rolando**, una regione, la Liguria, unita nell'organizzazione del Congresso ed il primo evento in presenza dopo il lungo periodo pandemico, un momento di confronto e di coinvolgimento. "Una partecipazione massiva, 1300 ingegneri, un evento organizzato da Froil, Froic e Cni. Si parte da Genova – ha detto –, la stessa città dov'è nato nel 1950 il Congresso degli Ingegneri, quando parteciparono 50 Ordini e 156 delegati. Questo è il quinto Congresso organizzato dalla Liguria. Un Congresso nel segno del rinnovamento: un nuovo Consiglio Nazionale, nuovi Ordini territoriali, un nuovo Governo e soprattutto un evento in presenza dopo la pandemia con nuove sfide il Pnrr e la sfida energetica. Mi auguro si esca con spunti e proposte per i professionisti, ma soprattutto mi auguro che questo Congresso sia un momento di socializzazione e condivisione".

Dopo Rolando sono arrivati i saluti istituzionali del Presidente della Regione Liguria **Giovanni Toti**: "Ci troviamo alle porte di una sfida che non possiamo fallire – ha spiegato Toti –: gli ingegneri avranno un ruolo fondamentale nell'ambito dei progetti del Pnrr, offrendo un contributo prezioso a quella che per il nostro Paese rappresenta un'occasione unica, un piano che cambierà radicalmente il volto della nostra regione. Non è un caso che la nave che ospita il 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia sia pronta a salpare proprio dal capoluogo ligure: il modello Genova e il modello Liguria sono infatti un esempio di preparazione, impegno e responsabilità, tutto ciò che ci permetterà di vincere le sfide del futuro".

È intervenuto anche l'assessore all'Urbanistica e alla Pianificazione Territoriale della Regione Liguria, **Marco Scajola**: "Voglio ringraziare l'Ordine Professionale degli Ingegneri – ha detto – con il quale collaboro da anni su vari fronti. Un dialogo continuo che sta portando risultati importanti per il nostro territorio. Un grazie particolare a tutti coloro che si sono impegnati nell'organizzazione di questo evento nazionale per aver scelto la Liguria come location, dando valore alla nostra regione. Sono certo che insieme riusciremo ad affrontare nel migliore dei modi le sfide importanti e difficili che ci aspettano".

Alessandro Cattaneo, capogruppo alla Camera di Forza Italia, ha inviato un video-messaggio: "Sono un ingegnere iscritto all'Albo, dunque comprendo perfettamente tutte le vostre problematiche. Sono tante le sfide che attendono il Paese e per questo serve un patto con i liberi professionisti sui dossier più importanti, come quello del Pnrr. Senza dimenticare temi su cui abbiamo lavorato assieme come quello dell'energia, dell'equo compenso, delle infrastrutture".

Dopo i saluti istituzionali, tra i quali molti rappresentanti dei Consigli Nazionali aderenti alla Rete Professioni Tecniche, sarà la volta della relazione del Presidente del Cni **Armando Zambrano**.

Condividi su:



Home » 1300 INGEGNERI A GENOVA

1300 INGEGNERI A GENOVA

Inaugurato ieri a Genova il 66° Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini".

27 Ottobre 2022 Primo Piano Luigi Pio Berleri



↑ In evidenza

▶ LE PROFESSIONI A FIANCO A MARINA CALDERONE

▶ Medici di famiglia senza sostituti, per 2 su 3 difficile andare in ferie



È salpato da Genova il 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia "Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile" organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri e dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria. Salpato nel vero senso della parola, visto che la location

di quest'anno è insolita: la nave da crociera MSC Poesia che rientrerà, dopo una serie di tappe, sabato 29 ottobre 2022.

I lavori sono stati aperti nel pomeriggio dalla Cerimonia inaugurale con il saluto di benvenuto del Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria, **Gianni Rolando**, una regione, la Liguria, unita nell'organizzazione del Congresso ed il primo evento in presenza dopo il lungo periodo pandemico, un momento di confronto e di coinvolgimento. "Una partecipazione massiva, 1300 ingegneri, un evento organizzato da Froil, Froic e Cni. Si parte da Genova - ha detto -, la stessa città dov'è nato nel 1950 il Congresso degli Ingegneri, quando parteciparono 50 Ordini e 156 delegati. Questo è il quinto Congresso organizzato dalla Liguria. Un Congresso nel segno del rinnovamento: un nuovo Consiglio Nazionale, nuovi Ordini territoriali, un nuovo Governo e soprattutto un evento in presenza dopo la pandemia con nuove sfide il Pnrr e la sfida energetica. Mi auguro si esca con spunti e proposte per i professionisti, ma soprattutto mi auguro che questo Congresso sia un momento di socializzazione e condivisione".

Dopo Rolando sono arrivati i saluti istituzionali del Presidente della Regione Liguria **Giovanni Toti**: "Ci troviamo alle porte di una sfida che non possiamo fallire - ha spiegato Toti -: gli ingegneri avranno un ruolo fondamentale nell'ambito dei progetti del Pnrr, offrendo un contributo prezioso a quella che per il nostro Paese rappresenta un'occasione unica, un piano che cambierà radicalmente il volto della nostra regione. Non è un caso che la nave che ospita il 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia sia pronta a salpare proprio dal capoluogo ligure: il modello Genova e il modello Liguria sono infatti un esempio di preparazione, impegno e responsabilità, tutto ciò che ci permetterà di vincere le sfide del futuro".

È intervenuto anche l'assessore all'Urbanistica e alla Pianificazione Territoriale della Regione Liguria, **Marco Scajola**: "Voglio ringraziare l'Ordine Professionale degli Ingegneri - ha detto - con il quale collaboro da anni su vari fronti. Un dialogo



L'INNOVATIVA PROPOSTA DELLA BANCA DI PIACENZA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE



WEB Television
 ▼ Consulenti del Lavoro



CADIPROF
 CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA
 PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

beprof

continuo che sta portando risultati importanti per il nostro territorio. Un grazie particolare a tutti coloro che si sono impegnati nell'organizzazione di questo evento nazionale e per aver scelto la Liguria come location, dando valore alla nostra regione. Sono certo che insieme riusciremo ad affrontare nel migliore dei modi le sfide importanti e difficili che ci aspettano”.

Alessandro Cattaneo, capogruppo alla Camera di Forza Italia, ha inviato un video-messaggio: “Sono un ingegnere iscritto all'Albo, dunque comprendo perfettamente tutte le vostre problematiche. Sono tante le sfide che attendono il Paese e per questo serve un patto con i liberi professionisti sui dossier più importanti, come quello del Pnrr. Senza dimenticare temi su cui abbiamo lavorato assieme come quello dell'energia, dell'equo compenso, delle infrastrutture”.

Dopo i saluti istituzionali, tra i quali molti rappresentanti dei Consigli Nazionali aderenti alla Rete Professioni Tecniche, sarà la volta della relazione del Presidente del Cni **Armando Zambrano**.

© Riproduzione riservata

✉ Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione.

ISCRIVITI

Altre Notizie della sezione



REDDITO DI CITTADINANZA A FINE CORSA

26 Ottobre 2022

Il reddito di ha le ore contate: ecco cosa può cambiare adesso



E ADESSO BASTA CON IL FASCISMO

25 Ottobre 2022

Meloni attacca mai simpatie per i regimi, fascismo compreso



LE PROFESSIONI A FIANCO A MARINA CALDERONE

24 Ottobre 2022

Eppure, all'annuncio del suo nome, sindacati di ogni colore, forze sociali, associazioni di categoria erano insorti

Archivio sezione

Commenti



Ultime notizie



27 Ottobre 2022

Esonero contributivo post maternità: ulteriori precisazioni Inps



27 Ottobre 2022

L'Università incontra il mondo professionale sull'approccio al progetto di architettura di qualità e aspetti procedurali



27 Ottobre 2022

Mese dell'educazione finanziaria

CONGRESSO INGEGNERI: SUPERBONUS DA 51 MILIARDI

«Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superbonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro». Questi i numeri, curati dal centro studi Cni, citati da Armando Zambrano, presidente del Consiglio nazionale ingegneri al 66° Congresso Nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo «Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile». Il convegno è andato in scena sulla nave Msc crociere sbarcata il 26 ottobre da Genova.

«Da gennaio a settembre 2022 - ha ricordato Zambrano - la spesa per Superbonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investi-

menti per la coibentazione e per l'efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra 'record' di 8,1 miliardi di euro» (sul Superbonus si vedano altri servizi a pagina 25). Nel corso del pomeriggio si è registrato il contributo ai lavori anche del ministro delle infrastrutture Matteo Salvini. Nell'ambito delle attività pomeridiane, invece, la firma del memorandum d'intesa tra il Consiglio nazionale ingegneri e l'Ordem dos engenheiros (Ordine degli ingegneri) del Portogallo. A siglare il documento i presidenti Armando Zambrano e Fernando Manuel de Almeida Santos.





Società sotto la lente del Centro studi Cni

POSTED BY: REDAZIONE WEB 29 OTTOBRE 2022

(Adnkronos) – Giuseppe Margiotta, monitoriamo dal punto di vista statistico sempre per poter dare delle soluzioni per il futuro

(Adnkronos – Lavoro)

Vedi anche:

Cni, stop a frammentazione studi di ingegneria

Sanità, Valerii (Censis): "Da Rapporto messaggio forte: non..."

Margiotta (Confsal): "Eliminare ritenuta erariale per..."

Vigorini: "Contrattazione centrale anche con salario minimo"



Crea la tua rendita passiva



29 OTTOBRE 2022

Lezioni di risorsa idrica sul Posina con l'Università di Padova



29 OTTOBRE 2022

L'aria di San Martino Buon Albergo. La relazione Arpav



28 OTTOBRE 2022

Nomine nel ciclo di licenza



28 OTTOBRE 2022

Premio Città di Padova



28 OTTOBRE 2022

Offerta lavori pubblici di Consip. Nuovo webinar il 4 novembre



28 OTTOBRE 2022

Giornate della Prevenzione

f SHARE

t TWEET

p PIN

g+ SHARE

< Previous post Next post >

BE THE FIRST TO COMMENT

ON "SOCIETÀ SOTTO LALENTE DEL CENTRO STUDI CNI"



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

Suprbonus – Zambrano: “51,2 miliardi spesi fino ad oggi”

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

28/10/2022

“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi CNI](#), citati da Armando Zambrano, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo “Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile”.

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l'efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra 'record' di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante delle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall'Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo Giuseppe Catalano del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore 'principe' è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31/12/2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l'aumento delle materie prime”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all'ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell'architettura



INTERVISTE

Fede: “E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza”
di Antonio Felici

Margiotta: “L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema”
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



dell'Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al 'green building' che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell'edilizia". Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia: "La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli 'involucri' delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizi sostenibili".

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l'accento sulla questione della centralità del progetto. "E' il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c'è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici". Paolo La Greca dell'università degli studi di Catania ha poi ricordato che "le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore". In materia di Superbonus, Domenico Prisinzano dell'Enea ha sottolineato che "la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio".

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a Roma mercoledì 13 luglio

ELIMINA IL PONTE TERMICO CON LITHOPOR



Venerdì, 28/10/2022 - ore 16:13:33

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

SPAZIO NI
Clima
Sifone ULTRAPIATTO
ispezionabile
con PORTAGOMMA
per scarichi condensa
XLIRA



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

SPAZIO NI
Clima
Sifone ULTRAPIATTO
ispezionabile
con PORTAGOMMA
per scarichi condensa
XLIRA



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

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

In Prima Pagina

Riduzione emissioni: l'Italia mancherà il target 2030 per il...

Prevenzione incendi e classificazione di reazione al fuoco d...

Legge quadro sull'Architettura, appello del CNAPPC al Govern...

Superbonus: 51,9 miliardi spesi dalla seconda metà del 2020 ad oggi

In occasione del 66° Congresso degli ingegneri, il Presidente del Consiglio Nazionale ha proposto una riflessione sugli investimenti in Superbonus citando alcuni dati del Centro Studi CNI

Venerdì 28 Ottobre 2022

Tweet Condividi 0 Condividi

Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro, mentre tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Questi alcuni dei numeri citati da **Armando Zambrano**, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, e in parte curati dal **Centro Studi CNI**, durante il suo intervento di ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo "Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile".



Panasonic

air-e



nanoeX

Generatore indipendente a soffitto air-e con tecnologia nanoe™ X

heating & cooling solutions

Costruire PIÙ

IL PRIMO CONVEGNO DIGITALE DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI

7-10 FEBBRAIO 2023

Il 1° e 2° giorno del convegno sono gratuiti. Iscriviti gratuitamente ora.

BREVI

CONSUMI DI ENERGIA NEL SETTORE DEI TRASPORTI IN ITALIA: +21% NEL 2021 RISPETTO AL 2020

È online l'edizione 2022 del rapporto del Gse Energia nel settore Trasporti

PIANO GENERALE DELLA MOBILITÀ CICLISTICA 2022-2024: IL DECRETO IN GAZZETTA UFFICIALE

È entrato in vigore oggi 13 ottobre il decreto 23 agosto 2022 del MIMS

GSE: NUOVO AVVISO SU AGGIORNAMENTO TEMPISTICHE PUBBLICAZIONE E PAGAMENTI CORRISPETTIVI

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l’intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra ‘record’ di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante dalle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall’Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo Giuseppe Catalano del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore ‘principe’ è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l’aumento delle materie prime”.



Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all’ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell’architettura dell’Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al ‘green building’ che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della

domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell’edilizia”. Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell’Università degli Studi di Perugia: “La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli ‘involucri’ delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizi sostenibili”.

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l’accento sulla questione della centralità del progetto. “E’ il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c’è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici”. Paolo La Greca dell’università degli studi di Catania ha poi ricordato che “le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore”. In materia di Superbonus, Domenico Prinszano dell’Enea ha sottolineato che “la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio”.

Publicato in data 07/10/2022 sul sito del Gestore una news rivolta agli operatori titolari di convenzioni di Ritiro Dedicato e Tariffa Omnicomprensiva ex D.M. 18/12/2008

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI, BANDO DA 68 MILIONI DEL PROGRAMMA NEXTAPPENNINO

Il bando, finanziato dal Fondo nazionale complementare al Pnrr per le aree sisma, mette a disposizione dei comuni e degli enti territoriali dei due crateri sismici 68 milioni di euro per favorire la costruzione e il potenziamento degli impianti di produzione di energia rinnovabile e la nascita delle Comunità Energetiche Rinnovabili

IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE PROGETTI DI NORMA SU VETRO PER EDILIZIA, ADDETTO AL CENSIMENTO DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO, GAS, BENI CULTURALI

La consultazione scade il 28 novembre

DALLE AZIENDE

AUTUNNO E BOLLETTE, ALCUNI CONSIGLI DA ITALTHERM PER RIDURRE I CONSUMI

Alcuni interventi semplici o avanzati per efficientare i propri impianti termici e abbattere i consumi

ARISTON TORNA IN TV CON UNA CAMPAGNA DEDICATA ALLA SOSTENIBILITÀ

Lo spot “Un mondo più sostenibile inizia a casa tua” è in onda in TV dal 16 ottobre

CLIVET INIZIA LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO STABILIMENTO A FELTRE

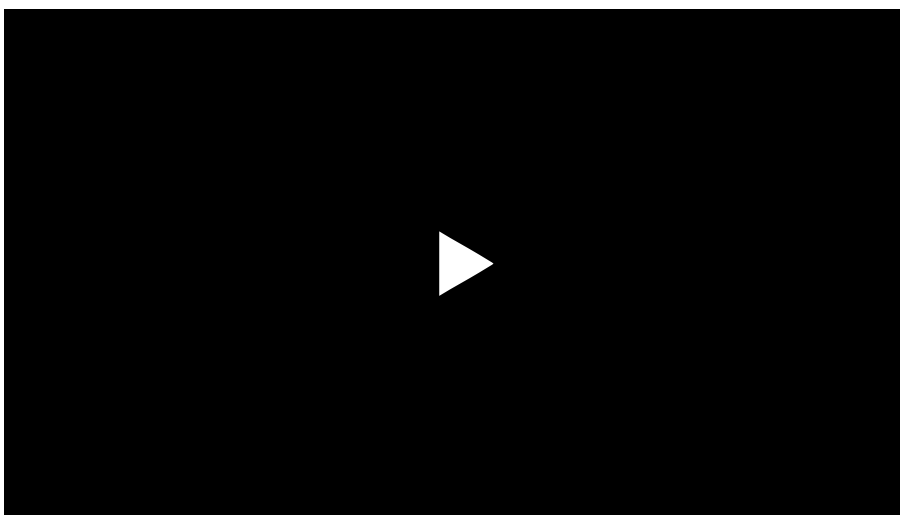
La prima pietra è stata posata il 14 ottobre. Il nuovo stabilimento occuperà una superficie di 30.000 m2 e servirà per la produzione di pompe di calore residenziali



VIDEO | ADNKRONOS

adv

Società sotto la lente del **Centro studi Cni**



adv

EMBED

<div class="jw_embed" data-mediaid="pe5Ru1NS"

(Adnkronos) - Giuseppe Margiotta, monitoriamo dal punto di vista statistico sempre per poter dare delle soluzioni per il futuro

CorriereAdriatico-TV



Un campione per amico 2022, si balla in Piazza Pertini



che, il misterioso e suggestivo spio della Sibilla; non adatto a offre di vertigini

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Emergenza riscaldamento invernale](#)[Superbonus](#)[Sismabonus](#)[Ecobonus](#)[Cessione del Credito](#)[Impianto Fotovoltaico](#)[Costruire](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestr](#)

Superbonus | Professione

Data Pubblicazione: 28.10.2022

👁 0 visualizzazioni

Superbonus: ad oggi spesi 51.2 miliardi

Lo ha dichiarato nel corso del 66° Congresso degli ingegneri il Presidente del CNI Armando Zambrano, il quale ha proposto una riflessione sui relativi investimenti e sui notevoli effetti moltiplicativi.

Redazione INGENIO

Superbonus, settembre '22 mese record: superati gli 8 mld di euro

“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per **Superbonus 110%** si stima sia stata di poco superiore ai **20 miliardi di euro**, dei quali **16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus** come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa complessiva è stata pari a **51,2 miliardi di euro**”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi CNI](#), citati da **Armando Zambrano**, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia dal titolo “*Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile*”.

“Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano - la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l'efficiamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra 'record' di **8,1 miliardi di euro**. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante dalle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall'Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo **Giuseppe Catalano** del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “*Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere*”. **Mauro Orefice** della Corte dei Conti ha ricordato che “*ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore 'principe' è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l'aumento delle materie prime*”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare riferimento all'ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. “*Occorre dare - ha detto Maria Beatrice Andreucci (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell'architettura dell'Università La Sapienza di Roma) - un significato profondo al 'green building' che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell'edilizia*”. Della stessa idea **Anna Laura Pisello**, Dipartimento ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia: “*La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli 'involucri' delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibile si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizie sostenibili*”.

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI - ha posto l'accento sulla questione della centralità del progetto. “*È il progetto - ha affermato - a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c'è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici*”. **Paolo La Greca** dell'università degli studi di Catania ha poi ricordato che “*le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore*”. In materia di Superbonus, **Domenico Prisinzano** dell'Enea ha sottolineato che “*la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio*”.

Home » SUPERBONUS 51,2 MILIARDI SPESI AD OGGI

SUPERBONUS 51,2 MILIARDI SPESI AD OGGI

In occasione del 66° Congresso degli ingegneri, il Presidente del Consiglio Nazionale, Armando Zambrano, ha proposto una riflessione sugli investimenti in Superbonus e sui notevoli effetti moltiplicativi.

28 Ottobre 2022 Primo Piano Luigi Pio Berli 



“Tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per Superbonus 110% si stima sia stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo Superecobonus come certifica Enea. Dalla seconda metà del 2020 ad oggi la spesa

complessiva è stata pari a 51,2 miliardi di euro”. Questi i numeri, curati dal [Centro Studi Cni](#), citati da **Armando Zambrano**, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), intervenuto ieri nella seconda parte dei lavori, protrattisi fino a sera, del 66° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia dal titolo “Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile.

Da gennaio a settembre 2022 – ha ricordato Zambrano – la spesa per Superecobonus 110% ha raggiunto 35 miliardi di euro; pertanto nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la coibentazione e per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali hanno già doppiato e superato l’intera spesa del 2021. La spesa per il momento si sta rivelando molto consistente e nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi sugli edifici unifamiliari, si è raggiunta la cifra ‘record’ di 8,1 miliardi di euro. Tali livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti. Il nostro Centro Studi ha stimato tali effetti diretti sul sistema economico utilizzando come base della stima il modello di calcolo derivante delle Tavole delle interdipendenze settoriali elaborate dall’Istat”.

Tema centrale di questo Congresso è il Pnrr e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. Secondo **Giuseppe Catalano** del Ministero delle Infrastrutture il nostro Paese è perfettamente in linea con quanto programmato. “Quello che conta – ha detto – sono gli obiettivi e i target da raggiungere”. Mauro Orefice della Corte dei Conti ha ricordato che “ci troviamo di fronte al 1° anno del Pnrr laddove si sono concentrati i cosiddetti rapporti già in essere. Il settore ‘principe’ è quello delle infrastrutture e dei trasporti. Comunque al 31 12 2022 possiamo affermare che con il Pnrr non stiamo andando male. Quello che ci preoccupa molto è l’aumento delle materie prime”.

Un panel dei lavori è stato dedicato al tema della sostenibilità, con particolare



L'INNOVATIVA PROPOSTA DELLA BANCA DI PIACENZA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE



WEB Television
 Consulenti del Lavoro



CADIPROF
 CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

beprof

riferimento all'ingegneria per la rigenerazione urbana e il green building. "Occorre dare – ha detto **Maria Beatrice Andreucci** (Dipartimento pianificazione, design, tecnologia dell'architettura dell'Università La Sapienza di Roma) – un significato profondo al 'green building' che non significa realizzare un edificio verde. La questione sta nella riduzione della domanda di energia, attraverso ad esempio interventi nel settore dell'edilizia". Della stessa idea Anna Laura Pisello, Dipartimento ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia: "La dimensione del quartiere ci consente di lavorare sugli 'involucri' delle città che sono la maggiore causa del sovrariscaldamento locale. La prospettiva urbana è fondamentale perché ci consente di proporre soluzioni. Cemento e calcestruzzo hanno un ruolo centrale per migliorare la sostenibilità ambientale delle costruzioni e la qualità di vita dei cittadini, contribuendo a rendere gli edifici più confortevoli ed efficienti e le città più vivibili. Il calcestruzzo armato per noi è un materiale fondamentale perché essendo molto flessibili si presta a impieghi che vanno verso soluzioni edilizie sostenibili".

Giovanni Cardinale, Vice Presidente del CNI – ha posto l'accento sulla questione della centralità del progetto. "E' il progetto – ha affermato – a dettare le regole e non viceversa, questa è la rivoluzione copernicana a cui assistiamo. In merito al bonus poi c'è una lettera non data: il fatto di rendere più efficiente la casa viene poi vista come un bene comune perché si prendono soldi pubblici". Paolo La Greca dell'università degli studi di Catania ha poi ricordato che "le città del Sud hanno mostrato una capacità di risposta progettuale migliore". In materia di Superbonus, Domenico Prinszano dell'Enea ha sottolineato che "la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio".



© Riproduzione riservata

✉ Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione.

ISCRIVITI



Altre Notizie della sezione



1300 INGEGNERI A GENOVA

📅 27 Ottobre 2022

Inaugurato ieri a Genova il 66° Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini".



REDDITO DI CITTADINANZA A FINE CORSA

📅 26 Ottobre 2022

Il reddito di ha le ore contate: ecco cosa può cambiare adesso

Ultime notizie



📅 28 Ottobre 2022

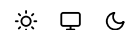
Defiscalizzare le rendite finanziarie per sostenere le Casse di previdenza



📅 28 Ottobre 2022

Cassa forense avvia i pagamenti dell'indennità "una tantum"

Sabato, 29 Ottobre 2022



Accedi

LAVORO

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

Redazione

29 ottobre 2022 05:45



“L per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo”.

© Riproduzione riservata



Si parla di **lavoro**

I più letti

- 1.** **LAVORO**
Ict: al via Thama, la prima app pensata per i ceo delle pmi
- 2.** **LAVORO**
Vodka made in Sicily in dono a Berlusconi, con bigliettino
- 3.** **LAVORO**
Artigiano in fiera 2022, da oggi disponibile l’invito gratuito
- 4.** **LAVORO**
Lavoro, Stratta (Enel): "In azienda modello ibrido per dare benessere e motivazione a dipendenti"
- 5.** **LAVORO**
Toti: "Nave ingegneri pronta a salpare da Genova perché modello Liguria esempio"

In Evidenza



affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



ALTRO
Provenzano: "C'è possibilità che Congresso sia aperto a non iscritti al partito"



ALTRO
Ecco le Zucche ripiene di cibo per gli animali del Bioparco di Roma per di Halloween



ALTRO
Letta: "Se Governo Meloni ci fosse stato durante pandemia sarebbe stato un disastro..."



ALTRO
Al Lucca Comics 2022 presentato il quinto volume del fumetto dedicato al Commissario...

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

28 ottobre 2022 - 17:54

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'

Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)



La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti". A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Sto preparando un dossier - continua - di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli

appalti". "Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo". "L'entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione". "C'è un ragionamento da fare - ha spiegato - per migliorarlo".

aiTV



Deputata sbaglia la pronuncia, Fontana: "Con una voce così deliziosa qualsiasi pronuncia va bene"

inPA
Portale del Reclutamento

AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

66° Congresso Ingegneri: il professionista del futuro e le eccellenze del territorio

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

28/10/2022

I lavori dell'ultima giornata del 66° Congresso degli ingegneri italiani dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave MSC Crociere, moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini, hanno preso avvio col messaggio di saluti di Francesco Miceli, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori. "I temi affrontati dal Congresso degli ingegneri – ha detto – sono importanti per le categorie professionali che possono dare un contributo per la ripresa economico-sociale del Paese. Sono molti gli argomenti che possono essere messi al centro delle attività delle professioni tecniche. Infatti prossimamente auspico un confronto tra i due ordini: architetti e ingegneri".

Il panel della giornata, tra l'altro, è stato dedicato al tema del professionista del futuro con esperienze di eccellenza sul territorio. "Siamo circa 400 persone - ha detto Juri Franzosi Direttore generale di Lombardini 22 - tra architetti e ingegneri. La nostra è una società di progettazione integrata e la nostra attività di consulenza e sviluppo internazionale ha due obiettivi generare una riflessione multidisciplinare all'inizio della fase progettuale, per individuare il miglior approccio ed il team più adatto e perseguire la ricerca di best practice e nuove tendenze nel mondo della progettazione e nei mondi trasversali, per portare all'interno nuove competenze e rafforzare quelle esistenti. Attualmente stiamo lavorando anche al tema dei data center, scuola e università. Recentemente abbiamo avviato un percorso con il Sant'Anna di Pisa puntando sulla crescita e sull'innovazione. Siamo noi a cercare gli ingegneri per farlo lavorare e non viceversa, andiamo direttamente nelle università 'prendendo' le persone che ci piacciono piuttosto che quelle che ci servono. Per noi la comunicazione è la traduzione dell'identità".

Rocco Ferreri ceo della società di ingegneria Mecobat (Management des etudes et conception du batiment), ha ricordato "ricerchiamo scelte progettuali semplici per risolvere problemi complessi, unendo il senso pratico e privilegiando la sobrietà tecnologica che premi la funzionalità e la sostenibilità ambientale. La garanzia è il risultato finale del lavoro. Il nostro



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



metodo di risposta all'edilizia italiana di oggi è il metodo Piq (Progettazione integrata di qualità), la risposta alle esigenze a risposta alle esigenze dei professionisti e delle imprese dell'edilizia italiana di oggi. Ma Piq è anche una risorsa per i clienti che vogliono intraprendere un progetto di costruzione o ristrutturazione qualitativa, con particolare riguardo all'ecosostenibilità".

"La nostra squadra - ha spiegato Fulvio Ricci, amministratore Ricci Engineering - è composta da professionisti altamente specializzati a cui si aggiungono, di volta in volta, autorevoli consulenti esterni, che mettono a disposizione dei nostri clienti le loro specifiche competenze per lavori complessi nel campo dell'edilizia, della sicurezza, dell'energia e dell'idraulica. Solo in ambito Superbonus, nel biennio 2020- 2022 abbiamo effettuato, redatto e progettato interventi su oltre 300 unità abitative come partner tecnico Iren, società per azioni italiana, operante quale multiservizi, in particolare nella produzione e distribuzione di energia elettrica, nei servizi di teleriscaldamento, nella gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e tecnologici".

"Il modello Genova è un esame di ingegneria gestionale. In Italia sappiamo gestire molto meglio l'emergenza, rispetto alla normalità". A dirlo Maurizio Michellini, rappresentante dei liberi professionisti nel Consiglio della Camera di commercio di Genova. Ricordando la tragedia non posso non pensare alle vittime che comunque stavano percorrendo una strada compiendo un atto quotidiano, fidandosi".

"Sto dirigendo il progetto di recupero del Biscione di Genova: un edificio degli anni '60 di calcestruzzo a vista. Abbiamo colto l'occasione del Superbonus per rimettere in sesto questo complesso di edilizia popolare con un appalto di circa 64 milioni di euro". "Nella nostra Regione abbiamo avuto molte sfide, molte nate da tragedie sia dal dissesto idrogeologico, ricordiamo tutti il crollo del Ponte Morandi e gli ingegneri sono stati fondamentali per dare risposte che non fossero solo quelle di rispondere a un'emergenza, ma di migliorare le qualità tecniche". A dirlo l'assessore ai Lavori pubblici e Infrastrutture della Regione Liguria Giacomo Raul Giampedrone. "Un ringraziamento - ha sottolineato - per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme".

Nel corso del pomeriggio si è registrato il contributo ai lavori anche del Ministro delle Infrastrutture Matteo Salvini che ha salutato gli ingegneri a Congresso.

Nell'ambito delle attività pomeridiane la firma del Memorandum d'intesa tra il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) e l'Ordem dos Engenheiros ([Ordine degli Ingegneri](#)) del Portogallo. A siglare il documento i Presidenti Armando Zambrano e Fernando Manuel de Almeida Santos.

I lavori termineranno nel tardo pomeriggio dopo la discussione generale e l'approvazione della mozione finale.

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Etrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a Roma mercoledì 13 luglio



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

66° CONGRESSO INGEGNERI: SI RIFLETTE SULLE SOLUZIONI ALLA CRISI ENERGETICA NEGLI ATTUALI SCENARI GEOPOLITICI

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione  27/10/2022

E' la crisi energetica il nucleo delle riflessioni dei lavori mattutini della seconda giornata del 66° Congresso degli ingegneri italiani intitolato "Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile".

"In Italia - ha affermato Romano Borchiellini docente del Politecnico di Torino - una piattaforma dell'energia già esiste, tuttavia il nostro Paese non potrà mai essere un'autorità energetica. E' necessario che l'Italia abbia una pianificazione energetica di lungo periodo, quindi mettere mano a una strategia che guardi al futuro con sicurezza senza fare la guerra tra tecnologie". Anche per Stefano Bracco docente dell'Università degli studi di Genova "occorre mettere in campo una pianificazione energetica, facendo un mix tra le soluzioni energetiche esistenti".

Alberto De Min, managing director & co- founder di Newcleo UK, startup che punta a realizzare reattori nucleari di quarta generazione, "il nucleare è già molto pulito e sicuro. In Italia, almeno per ora, è precluso, a differenza della Francia e dell'Inghilterra. Il nucleare di oggi è di seconda generazione e utilizza come liquido refrigerante l'acqua che pur avendo molti vantaggi ha diversi limiti fisici. Una centrale nucleare di nuova generazione ha la cosiddetta sicurezza passiva e al minimo problema il reattore si spegne raffreddandosi".

La seconda parte della mattinata è stata dedicata agli scenari geopolitici determinati dalla guerra in Ucraina. "Il conflitto in Ucraina è destinato a durare molto a lungo perché i due contendenti non hanno la capacità di realizzare una vittoria sul campo rapida: la Russia per le sanzioni, le difficoltà economiche, per le lacune del proprio apparato militare e l'Ucraina perché nonostante il supporto occidentale che è importante e profondo, paga un divario enorme in termini di posizioni di partenza rispetto al nemico". A dirlo Marco Di Liddo responsabile analisti, area Geopolitica e analista responsabile del Desk Africa e del Desk Russia e Balcani presso il Cesi, Centro studi internazionali. "Dal punto di vista del negoziato - ha spiegato - nonostante gli sforzi che coinvolgono i Paesi europei, gli Stati Uniti e la Santa Sede Kiev e Mosca sono ancora



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



lontanissime perché da una parte Kiev vuole la piena sovranità sui propri territori, mentre dall'altra Mosca avendo annesse 5 province non può più tornare indietro da quel punto. Per questo dovremo convivere con il conflitto per i prossimi mesi". L'esperto ha anche detto che "La Cina è uno spettatore interessato per diversi motivi. L'esito del conflitto deciderà il futuro dell'ordine mondiale. Quindi se confermerà la posizione egemonica dell'Occidente oppure segnalerà l'avvio del multilateralismo a guida russo-cinese. Dall'altra parte per quanto Pechino tifi per Mosca non può alienarsi i ricchi mercati europei, statunitensi e soprattutto la relazione in termini tecnologici. La Cina punta a diventare un punto di riferimento a livello tecnologico ha le risorse, ma ancora non ha il design per farlo rispetto al quale dipende dall'Occidente".

Pietro Batacchi direttore Rivista italiana difesa ha ricordato che "la guerra si è spostata su un piano ibrido. Per Putin è fondamentale la comunicazione e la manipolazione delle immagini e in modo razionale sta minacciando l'utilizzo delle armi nucleari". Enrico Della Gatta VP Macroeconomics & Geopolitics di Fincantieri, intervenendo però come Strategic Communications Advisor to the Chairman of the EU Military Committee posizione ricoperta fino allo scorso settembre, ha rimarcato "come per la prima volta nella storia i tempi di risposta europei sono stati strettissimi dopo l'attacco di Putin all'Ucraina del 24 febbraio. Il 27, infatti, gli ambasciatori e i rappresentanti militari si sono riuniti e hanno considerato subito l'ipotesi di supportare l'Ucraina. Decisione questa ratificata dopo poche ore dagli Stati. L'Italia stessa ha risposto in maniera ferma, decisa e veloce".

Alessandro Manfredini, presidente dell'Associazione italiana professionisti security aziendale ha, invece, fatto il punto sugli attacchi hacker. "Il numero di attacchi informatici - ha commentato - è esploso negli ultimi mesi. Molti sono portati a pensare che si tratti di organizzazioni criminali che hanno una matrice russa o filorussa. Le modalità di attacco non sono cambiate. Oggi assistiamo anche al fenomeno del ransomware, un tipo di malware che limita l'accesso del dispositivo che infetta, richiedendo un riscatto da pagare per rimuovere la limitazione. In pratica sequestra le informazioni aziendali per poi rilasciarle dietro pagamento".

Il ruolo di Snam nell'emergenza gas e nella transizione energetica è stato oggetto di un approfondimento attraverso l'intervento di Massimo Derchi, chief industrial assets officer Snam. "A seguito dello scoppio del conflitto in Ucraina e della riduzione dei flussi dalla Russia - ha spiegato - con la diffusione di timori su una possibile interruzione, Snam si è adoperata in collaborazione con le istituzioni italiane per attuare diverse iniziative volte a contribuire alla sicurezza energetica del Paese. Nel breve periodo Snam ha dato un contributo significativo al riempimento degli stoccaggi, in qualità di acquirente di ultima istanza, per il raggiungimento dell'obiettivo del governo del 90% entro la fine di ottobre (le riserve sono prossime all'obiettivo concordato). Mentre nel lungo periodo Snam contribuirà allo sforzo di diversificazione delle fonti di approvvigionamento attraverso l'acquisto di due navi rigassificatrici (Fsru - Floating storage regasification unit)".

"Per favorire - ha ricordato - gli obiettivi di riempimento del mese di aprile (inizio della campagna iniezioni), Snam ha anticipato gli acquisti del gas di cui di solito si serve per utilizzare la rete (ca. 0,7 miliardi di mc di gas), immettendolo interamente in stoccaggio. A partire dal mese di giugno, a seguito di un provvedimento del governo, Snam ha agito in qualità di acquirente di ultima istanza (acquistando e iniettando 1,3 miliardi di mc di gas). Per favorire una maggiore sicurezza e diversificazione degli approvvigionamenti energetici dell'Italia, Snam ha acquistato la Fsru 'Golar Tundra' nel giugno 2022 e la 'Bw Singapore' nel luglio 2022 in un

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a Roma mercoledì 13 luglio

mercato estremamente competitivo. Le due navi, entrambe con una capacità di rigassificazione annua di 5 miliardi di metri cubi di gas, saranno posizionate rispettivamente a Piombino (3 anni in porto e successivamente offshore) e Ravenna (offshore)".

"L'Italia, grazie alla sua posizione geografica e all'infrastruttura gas esistente (che può essere riconvertita al trasporto dell'idrogeno) ha l'opportunità di costituire un bridge infrastrutturale per l'importazione dell'idrogeno in Europa" ha poi aggiunto Derchi. "Gli elevati livelli di produttività delle risorse rinnovabili che caratterizzano Nord Africa e Medio Oriente - ha osservato - permettono una produzione di grandi volumi di idrogeno verde a prezzi molto competitivi. Tale idrogeno può essere trasportato sfruttando l'infrastruttura gas riconvertita verso paesi europei con maggiore domanda e limitato potenziale di produzione locale".

Sul tema, infine, è intervenuto il Presidente del CNI Armando Zambrano, padrone di casa. "La politica fa parte della vita degli ingegneri visto che insieme affrontano questioni geopolitiche e di sostenibilità energetica. Lo scenario che si sta delineando oggi in materia di fonti energetiche era già stato visto e analizzato da noi tempo fa, come l'energia nucleare. Sapevamo che il blocco delle infrastrutture doveva essere superato così come il Ponte sullo stretto è stato un argomento già affrontato dalla nostra categoria. Per questo dobbiamo lavorare e impegnarci".



Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del Consiglio Nazionale Ingegneri

Direttore responsabile:

Antonio Felici

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del
23.6.2021

AFFARI  TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

AffariTecnici © 2022 FONDAZIONE CNI - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici.it - Redazione: redazione@affaritecnici.it



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

Matteo Salvini saluta gli ingegneri italiani e annuncia l'accelerazione sulla realizzazione del ponte sullo stretto

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione  28/10/2022

Il neo Ministro delle Infrastrutture Matteo Salvini è intervenuto oggi in collegamento da remoto per portare i suoi saluti al 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, in corso sulla nave da crociera Msc Poesia. Salvini ha esordito dicendo che è al lavoro per la squadra che lo affiancherà nella sua attività al Ministero e sta studiando tutti i principali dossier, confrontandosi anche con i Ministri che l'hanno preceduto. Ha sottolineato l'importanza, tra gli altri, del dossier relativo al nuovo Codice Appalti e della sua semplificazione. A questo proposito, ha chiesto al Presidente del CNI Zambrano di incontrarsi la prossima settimana per un confronto.

Inoltre, ha sottolineato la necessità di lavorare sulla competenza e sulla valorizzazione dei tecnici nei ministeri che, attualmente, risultano pagati troppo poco. Quindi è passato a parlare di grandi opere quali il Ponte sullo stretto. A proposito di quest'ultimo, ha annunciato di avere già fatto la prima riunione operativa con i tecnici. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Dopo 50 anni di attesa per il Ponte sullo Stretto c'è una parola certa. Secondo Salvini, il Ponte sullo stretto potrebbe essere un simbolo così come lo è stato il Ponte di Genova a dimostrazione dell'efficienza degli ingegneri italiani.

Salvini, infine, ha sostenuto che l'aumento dei costi delle materie prime renderebbe necessaria una revisione del Pnrr e a proposito di nucleare ha detto che esso va riconsiderato al netto di posizioni ideologiche.

L'intervento del Ministro Salvini è stato preceduto e annunciato dal Presidente del CNI, Armando Zambrano, che ha ricordato la fattiva collaborazione avvenuta già in passato tra i rappresentanti degli ingegneri e il Ministro. "Sono diversi - ha detto, i temi caldi che saranno oggetto delle prossime interlocuzioni istituzionali. Dall'Equo compenso, che è il cuore della nostra battaglia politica, alla semplificazione delle norme. C'è poi il tema della rigenerazione urbana e dei bonus edilizi. In questo Congresso è emerso con chiarezza la loro validità quali



INTERVISTE

Fede: "E' necessaria una formazione adeguata di lavoratori e imprenditori in tema di sicurezza"
di Antonio Felici

Margiotta: "L'osmosi di risorse tra Fondazione e Centro Studi uno dei punti di forza del nostro sistema"
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



strumenti per il rilancio economico del Paese e del miglioramento della sicurezza e dell'efficienza energetica ei nostri edifici".

"Ringraziamo – ha concluso – il Ministro Salvini e ci auguriamo che la collaborazione tra noi possa dare i frutti che tutti noi speriamo".

EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità:
sui Superbonus 110% serve un
cambio di passo
di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone
inverso
di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

assicurazione professionale

sisma

BREVI

La revisione delle norme
tecniche: la conoscenza alla
base dei controlli sull'esistente

Progetto Polo Meccatronica
Valley per Hub gestione dati
Presentazione in Senato a
Roma mercoledì 13 luglio

Il Dubbio di oggi

Il Dubbio del lunedì



IL DUBBIO



venerdì 28 ottobre 2022

[GIUSTIZIA](#) [POLITICA](#) [AVVOCATURA](#) [CARCERE](#) [CRONACHE](#) [CULTURE](#) [INTERVISTE](#) [COMMENTI](#) [ABBONAMENTI](#)

[LEGGI IL DUBBIO](#)

Appalti, Salvini a Zambrano: 'Prossima settimana al ministero per discutere su nuovo Codice'



Invito al presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)



di Adnkronos

VENERDÌ 28 OTTOBRE 2022



IL DUBBIO EAU CNF
Premio Letteratura per la Giustizia III EDIZIONE
 Vuoi partecipare?
 CLICCA QUI

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) – “Chiedo la disponibilità al presidente Zambrano di vederci la prossima settimana al ministero per discutere sul nuovo Codice degli appalti”. A dirlo Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, intervenendo in video collegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia dal titolo ‘Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Sto preparando un dossier – continua – di semplificazione e digitalizzazione per il nuovo Codice degli appalti”. “Riguardo i tempi di approvazione del nuovo Codice appalti sono per fine novembre inizio dicembre. La dead line dettata dal Pnrr è del 31 marzo”.

“L’entrata in vigore del nuovo Codice di appalti è certa perché è autoapplicativo cioè senza bisogno di provvedimenti di attuazione”. “C’è un ragionamento da fare – ha spiegato – per migliorarlo”.

[Sfoggia il giornale di oggi](#)

[Sfoggia il giornale di oggi](#)

[Come abbonarsi](#)

Andrea Nardinocchi, Italferr: digitalizzazione indispensabile per accelerare progettazione e gestione

28.10.2022

Andrea Nardinocchi, Italferr: digitalizzazione indispensabile per accelerare progettazione e gestione delle opere

Andrea Nardinocchi, Amministratore Delegato di Italferr (Gruppo FS Italiane), è intervenuto in occasione degli ICC - Italian Concrete Conference 2022 a Napoli ed è stato intervistato da Ingenio. Ecco cosa è emerso durante l'intervista.

Redazione INGENIO

Italferr si è impegnata in un processo di modernizzazione basato su sostenibilità e digitalizzazione

Ing. Nardinocchi, Italferr è stata presente all'evento tecnico-scientifico organizzato da aicap e CTE, le due associazioni culturali che si occupano di calcestruzzo. Che significato ha, per la vostra azienda, questa partecipazione?

Andrea Nardinocchi :

Essere presenti come Italferr a questo importante evento è sicuramente un'opportunità importante per acquisire tutti quegli spunti di innovazione che una conferenza del genere può offrire e credo che sia per noi un'occasione irripetibile di confronto, conoscenza e condivisione.

Come società di ingegneria che fa parte del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane dobbiamo essere sempre pronti ad acquisire questo tipo di sollecitazioni, in particolare in un momento in cui siamo impegnati nella realizzazione delle opere a oggi previste dal PNRR.

Le ICC rappresentano quindi un'occasione importante per portare al nostro interno spunti di innovazione e nuove metodologie così da permetterci di affrontare al meglio una sfida così complessa come quella per cui stiamo lavorando.

Italferr, con le altre società del Gruppo, è impegnata nello sviluppo di infrastrutture più sicure, resilienti e interconnesse. La digitalizzazione è una risorsa in più?

Andrea Nardinocchi :

Stiamo impegnando le nostre risorse in un'opera di forte modernizzazione e innovazione, che consiste soprattutto nell'introduzione di criteri di sostenibilità e digitalizzazione in tutte le nostre attività. Abbiamo riorganizzato una nuova struttura che dovrà curare l'introduzione della standardizzazione di nuove metodologie, nuove norme e, al tempo stesso, dovrà garantire indirizzo di coordinamento e di realizzazione di tutte le opere infrastrutturali in termini di digitalizzazione per l'intero ciclo di vita: dalla fase di concept, alla fase progettuale, fino alla digitalizzazione delle attività di cantiere e delle metodologie di manutenzione, che consegneremo e renderemo disponibili ai nostri clienti e a chi poi dovrà gestire fisicamente l'opera.

Si tratta di principi applicabili a tutti gli appalti, a tutti i cantieri?

Andrea Nardinocchi :

È importante applicare questi principi fin da subito, anche ai cantieri più complessi. Un importante esempio è quello che stiamo facendo sulla Salerno - Reggio Calabria, dove stiamo applicando metodologie di digitalizzazione che sono sicuramente utili alla creazione di un database necessario per le fasi successive alla progettazione e che potrà contribuire a velocizzare anche l'iter di approvazione di un'opera, se nata già digitale.

Video

Contatti: [Sito Web](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

Leggi anche

Sicurezza

Sicurezza e Monitoraggio Strutturale delle Infrastrutture: il progetto INSIST

INSIST è un progetto finalizzato allo sviluppo di sistemi di monitoraggio innovativi su strutture e infrastrutture in ambito urbano, quali edifici, ponti e gallerie anche attraverso sensori innovativi e a basso costo da applicare in maniera diffusa. In questo contributo una sintesi delle attività svolte in particolare dall'Università di Napoli Federico II, tra i partner del progetto.

Appalti Pubblici

Nei meandri del Nuovo Codice Appalti: equo compenso mascherato, 2 livelli di progettazione, nuovo RUP, BIM

L'articolo 41 del Nuovo Codice Appalti conferma l'addio al progetto definitivo del d.lgs. 50/2016: non ci saranno



quindi più livelli intermedi di progettazione, ma solamente due livelli e successivi approfondimenti tecnici, ossia: il progetto di fattibilità economica e il progetto esecutivo.

Antincendio

Prevenzione incendi: nuovo decreto su reazione al fuoco ed omologazione dei materiali

Uno dei decreti modificati stabilisce criteri e procedure per la classificazione di reazione al fuoco e l'omologazione dei materiali ai fini del loro utilizzo nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, ricorrendo all'utilizzo di prove al fuoco normalizzate riferite a scenari d'incendio all'interno dell'opera da costruzione.

Leggi

Appalti Pubblici

Riforma Codice Appalti: ecco la bozza del nuovo testo inviata al Governo! Novità per appalto integrato, revisione prezzi, BIM

Il nuovo Codice Appalti, che dovrà entrare in vigore entro il 31 marzo 2023 (target PNRR) dopo un lungo iter di passaggi, presenta alcune novità sostanziali per quanto riguarda la digitalizzazione (anche sul fronte BIM), l'appalto integrato, le varianti in corso d'opera e le clausole di revisione dei prezzi obbligatorie. Scarica il testo in allegato!

T.U. Edilizia

Legge Cantiere Veloce Veneto: la Consulta dice no allo stato legittimo degli edifici! Dettagli e conseguenze

Corte Costituzionale: gli abusi edilizi e le difformità (anche parziali) pregresse non si possono legittimare con leggi regionali relative allo stato legittimo degli edifici

Titoli Abilitativi

Ristrutturazione edilizia, risanamento conservativo o restauro? A lezione di differenze col Testo Unico edilizia

Mentre la ristrutturazione può condurre ad un "un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente", il restauro e il risanamento conservativo non possono mai portare a ridetto organismo in tutto o in parte diverso dal preesistente, avendo sempre la finalità di conservare l'organismo edilizio ovvero di assicurarne la funzionalità.

Superbonus

Superbonus: ad oggi spesi 51.2 miliardi

Lo ha dichiarato nel corso del 66° Congresso degli ingegneri il Presidente del CNI Armando Zambrano, il quale ha proposto una riflessione sui relativi investimenti e sui notevoli effetti moltiplicativi.

Bonus ristrutturazione

Bonus barriere architettoniche 75%: l'edificio deve esistere, niente detrazione per interventi in corso d'opera

Agenzia delle Entrate: non è possibile richiedere la nuova detrazione del 75% per interventi di eliminazione delle barriere architettoniche realizzati in fase di costruzione di un immobile

Mobilità

Mobilità sostenibile? Non proprio: in Europa continua a crescere l'uso del mezzo privato

Le auto fanno troppo rumore e l'inquinamento atmosferico ben oltre i limiti imposti da OMS.

Di mobilità sostenibile e degli effetti di un uso eccessivo del mezzo privato si è discusso nel convegno organizzato da Ispra "La mobilità sostenibile nelle aree urbane: la situazione attuale e le prospettive future".

Professione

Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica

Inaugurata a Genova la sessantaseiesima edizione del Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini". I saluti del Presidente della Regione Liguria Toti, dell'Assessore all'Urbanistica Scaiola e del capogruppo di FI alla Camera Cattaneo.

Ponti e Viadotti

ANAS: al via gare per il monitoraggio di ponti e viadotti tramite sensori

Sono stati pubblicati in Gazzetta 2 dei 5 abndi che compongono il Programma SHM per l'installazione di sensori che permettono di valutare lo stato di ponti e viadotti. L'investimento è pari a 275 milioni di euro, finanziati dal "Fondo Complementare" connesso al PNRR.

Sismica

Sisma 2016, prorogata al 7 novembre la scadenza per presentare le domande dei bandi NextAppennino

Il Commissario per la ricostruzione Sisma 2016 Giovanni Legnini ha stabilito la proroga dei termini per la presentazione delle domande relative ai bandi di NextAppennino, che nel complesso mettono a disposizione delle imprese dei due crateri 365 mln di euro.

Leggi

ingenio-web.it

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl , Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2022 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928

Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie

Accesso

Attenzione: per il primo accesso, gli utenti che hanno effettuato la registrazione dal giorno 15/09 al 27/09 compresi dovranno effettuare la procedura di richiesta di nuova password .

Ai fini dell'accesso al nuovo sito web, il nome utente coincide con l'indirizzo email.

* Email

Salute e salubrità' degli edifici nei sistemi di rating | Articoli | Ingenio

28.10.2022

Salute e salubrità degli edifici nei sistemi di rating

Da quando esistono i sistemi per misurare le prestazioni ambientali degli immobili, questi hanno sempre considerato in aggiunta agli indicatori ambientali anche parametri legati alla qualità ambientale interna. Vediamoli nel dettaglio.

Alessandro Speccher

Qualità ambientale indoor: i parametri nei sistemi di valutazione degli edifici

In 15-20 anni questi parametri si sono evoluti ed arricchiti, partendo da un' attenzione orientata ai classici indicatori legati al comfort ambientale quali temperatura, umidità, ventilazione, acustica, quantità di luce naturale, controllabilità dei sistemi, viste sugli esterni e divieto di fumo, a parametri che nel tempo sono diventati più complessi ed articolati quali la luce naturale valutata attraverso i parametri sDA (spatial Daylight Autonomy) e ASE (Annual Sunlight Exposure) o la valutazione della qualità dell'aria indoor tramite campionamenti in sito.

Parallelamente, anche se in un periodo cronologicamente più ampio di un ordine di grandezza, assistiamo ad un aumento di consapevolezza sul tema " salute pubblica ed edifici ". Si è passati infatti dal considerare l'approccio alla salute come mera riduzione del rischio, grazie anche ai passi da gigante fatti in ambito farmacologico e chirurgico negli ultimi 100 anni, ad un approccio più legato alla prevenzione tramite il riconoscimento dei benefici che possono portare l'interazione con l'ambiente naturale e la promozione di comportamenti salubri.

In questo contesto sono nati una decina di anni fa dei sistemi di valutazione degli edifici con lo specifico focus di analizzare il benessere degli occupanti dell'edificio , che di fatto è l' estensione del concetto di qualità ambientale interna attraverso parametri oggettivi più numerosi ed articolati affiancati da considerazioni sui comportamenti degli utenti.

Schema logico comune a tutti i sistemi di rating

Cercando di sintetizzare i diversi approcci dati dai diversi sistemi, è possibile ricondurli ad uno schema logico comune, utile per articolare la narrazione e visualizzare una matrice per descrivere il concetto di " Benessere all'interno degli edifici ". Questa matrice si articola in 6 punti a loro volta articolati come segue:

Il miglioramento della salute attraverso la protezione della salute mentale e fisica

a. Qualità dell'aria.

d. Prevenzione delle malattie infettive.

Comfort per gli utenti dell'edificio

a. Termico.

La valorizzazione della relazione uomo-natura, dentro e fuori l'edificio

a. Progettazione biofila.

d. Soluzione che prendono la natura come modello.

La promozione di comportamenti salubri

a. Nutrizione

La creazioni di valori sociali attraverso la connessione con la comunità

a. Valore sociale.

c. Salute dei lavoratori edili.

d. Diritti umani.

6. La protezione dell'ambiente.

a. Cambiamento climatico.

c. Efficienza nell'utilizzo della risorse.

d. Salubrità dei materiali.

Basta leggere i titoli presenti in questo schema ad albero che se volessimo associarli ad un edificio subito ci farebbero pensare a concetti quali (1) la misurazione dei parametri della qualità dell'aria e dell'acqua , l'attenzione alla manutenzione dei sistemi di ventilazione e dell'edificio più in generale attraverso l'utilizzo di prodotti non pericolosi per l'uomo e la natura, la filtrazione dell'aria qualora non si possa intervenire alla radice del problema, il supporto al benessere psicofisico ; (2) in tema di comfort gli indicatori possono anche estendersi e considerare "fattori meno tangibili", quali gli impatti psicologici derivanti dall' estetica, dal colore, il layout, la funzionalità, il rapporto tra gli spazi, l'accesso alle viste ed alla natura degli spazi interni; in tema di biofilia (3) sono sicuramente da valorizzare il

contatto con la natura ed i suoi elementi sia in interno che in esterno l'edificio; in tema di comportamenti (4) sono da valorizzare gli spostamenti all'interno dell'edificio senza mezzi meccanici, la corretta nutrizione e idratazione, la progettazione di edifici pensati per essere permeabili alla comunità e raggiungibili e fruibili in bicicletta; lo sfruttamento dell'edificio per promuovere e valorizzare (5) temi sociali quali la degna retribuzione, la sicurezza sul posto di lavoro, la salute dei lavoratori e l'integrazione sociale; in tema ambientale (6) rimane il fatto che tutte queste attenzioni, per loro natura spesso energivore, devono essere messe in opera arrecando il minor impatto ambientale possibile.

Considerando che la salute dipende per quasi il 75% dall'ambiente sociale e fisico attorno a noi e dallo stile di vita che adottiamo, piuttosto che (25%) dalla possibilità di accesso a cure mediche o alla bontà dei nostri geni, appare chiara l'importanza che assumono gli edifici nell'influenzare la nostra salute, dato che passiamo più del 90% del nostro tempo in ambienti confinati.

Si consiglia la lettura dell' Health and Wellbeing framework distribuito dal World GBC e scaricabile al seguente link:

Sicurezza

Sicurezza e Monitoraggio Strutturale delle Infrastrutture: il progetto INSIST

INSIST è un progetto finalizzato allo sviluppo di sistemi di monitoraggio innovativi su strutture e infrastrutture in ambito urbano, quali edifici, ponti e gallerie anche attraverso sensori innovativi e a basso costo da applicare in maniera diffusa. In questo contributo una sintesi delle attività svolte in particolare dall'Università di Napoli Federico II, tra i partner del progetto.

Appalti Pubblici

Nei meandri del Nuovo Codice Appalti: equo compenso mascherato, 2 livelli di progettazione, nuovo RUP, BIM

L'articolo 41 del Nuovo Codice Appalti conferma l'addio al progetto definitivo del d.lgs. 50/2016: non ci saranno quindi più livelli intermedi di progettazione, ma solamente due livelli e successivi approfondimenti tecnici, ossia: il progetto di fattibilità economica e il progetto esecutivo.

Antincendio

Prevenzione incendi: nuovo decreto su reazione al fuoco ed omologazione dei materiali

Uno dei decreti modificati stabilisce criteri e procedure per la classificazione di reazione al fuoco e l'omologazione dei materiali ai fini del loro utilizzo nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, ricorrendo all'utilizzo di prove al fuoco normalizzate riferite a scenari d'incendio all'interno dell'opera da costruzione.

Leggi

Appalti Pubblici

Riforma Codice Appalti: ecco la bozza del nuovo testo inviata al Governo! Novità per appalto integrato, revisione prezzi, BIM

Il nuovo Codice Appalti, che dovrà entrare in vigore entro il 31 marzo 2023 (target PNRR) dopo un lungo iter di passaggi, presenta alcune novità sostanziali per quanto riguarda la digitalizzazione (anche sul fronte BIM), l'appalto integrato, le varianti in corso d'opera e le clausole di revisione dei prezzi obbligatorie. Scarica il testo in allegato!

T.U. Edilizia

Legge Cantiere Veloce Veneto: la Consulta dice no allo stato legittimo degli edifici! Dettagli e conseguenze

Corte Costituzionale: gli abusi edilizi e le difformità (anche parziali) pregresse non si possono legittimare con leggi regionali relative allo stato legittimo degli edifici

Titoli Abilitativi

Ristrutturazione edilizia, risanamento conservativo o restauro? A lezione di differenze col Testo Unico edilizia

Mentre la ristrutturazione può condurre ad un "un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente", il restauro e il risanamento conservativo non possono mai portare a ridetto organismo in tutto o in parte diverso dal preesistente, avendo sempre la finalità di conservare l'organismo edilizio ovvero di assicurarne la funzionalità.

Superbonus

Superbonus: ad oggi spesi 51.2 miliardi

Lo ha dichiarato nel corso del 66° Congresso degli ingegneri il Presidente del CNI Armando Zambrano, il quale ha proposto una riflessione sui relativi investimenti e sui notevoli effetti moltiplicativi.

Bonus ristrutturazione

Bonus barriere architettoniche 75%: l'edificio deve esistere, niente detrazione per interventi in corso d'opera

Agenzia delle Entrate: non è possibile richiedere la nuova detrazione del 75% per interventi di eliminazione delle barriere architettoniche realizzati in fase di costruzione di un immobile

Mobilità

Mobilità sostenibile? Non proprio: in Europa continua a crescere l'uso del mezzo privato

Le auto fanno troppo rumore e l'inquinamento atmosferico ben oltre i limiti imposti da OMS.

Di mobilità sostenibile e degli effetti di un uso eccessivo del mezzo privato si è discusso nel convegno organizzato da Ispra "La mobilità sostenibile nelle aree urbane: la situazione attuale e le prospettive future".

Professione

Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica

Inaugurata a Genova la sessantaseiesima edizione del Congresso degli ingegneri italiani per superare i "Confini". I saluti del Presidente della Regione Liguria Toti, dell'Assessore all'Urbanistica Scaiola e del capogruppo di FI alla Camera Cattaneo.

Ponti e Viadotti

ANAS: al via gare per il monitoraggio di ponti e viadotti tramite sensori

Sono stati pubblicati in Gazzetta 2 dei 5 abndi che compongono il Programma SHM per l'installazione di sensori che permettono di valutare lo stato di ponti e viadotti. L'investimento è pari a 275 milioni di euro, finanziati dal "Fondo Complementare" connesso al PNRR.

Sismica

Sisma 2016, prorogata al 7 novembre la scadenza per presentare le domande dei bandi NextAppennino

Il Commissario per la ricostruzione Sisma 2016 Giovanni Legnini ha stabilito la proroga dei termini per la presentazione delle domande relative ai bandi di NextAppennino, che nel complesso mettono a disposizione delle imprese dei due crateri 365 mln di euro.

Leggi

ingenio-web.it

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl , Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2022 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928

Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie

Accesso

Attenzione: per il primo accesso, gli utenti che hanno effettuato la registrazione dal giorno 15/09 al 27/09 compresi dovranno effettuare la procedura di richiesta di nuova password .

Ai fini dell'accesso al nuovo sito web, il nome utente coincide con l'indirizzo email.

* Email

Ponte sullo Stretto di Messina. Salvini: Il progetto c'e', fatta prima ipotesi di tempi e costi

Al Consiglio nazionale degli Ordini degli ingegneri, il ministro annuncia di aver già fatto prima riunione con ingegneri ed esperti ROMA (ITALPRESS)

Ho già fatto la prima riunione operativa con ingegneri ed esperti. C'è già un'ipotesi di costo e di tempistica. Abbiamo a che fare con una società in liquidazione dal 2013, ma un progetto c'è, conto che nei prossimi mesi dopo 50 anni di attesa ci sarà una parola certa. Lo ha detto il vicepremier e ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Matteo Salvini, in videocollegamento con il 66° Congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, parlando del Ponte sullo Stretto.

Per me sarà un impegno e un orgoglio arrivare finalmente alla definizione del progetto e all'avvio dei lavori di qualcosa che porterà il nome dell'ingegneria italiana in tutto il mondo, ha aggiunto.



Sei qui: [Home](#) > [Imperia E Sanremo](#)



Lo spettacolo dei fuochi d'artificio sul mare davanti a MSC Poesia (foto)

Sanremo, ieri sera da porto vecchio in occasione del passaggio della nave da crociera per il congresso nazionale degli ingegneri

DANIELA BORGHI

28 Ottobre 2022 Aggiornato alle 11:42 1 minuti di lettura

ABBONATI



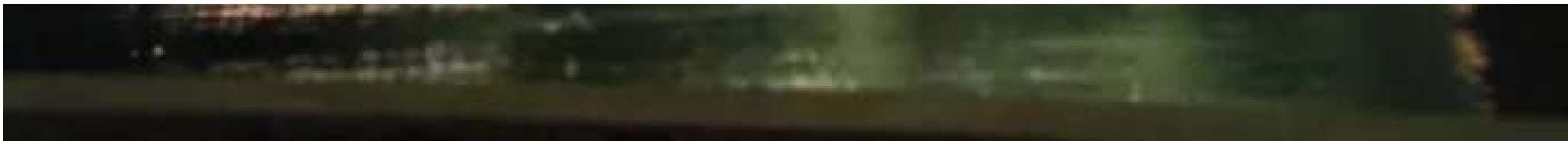
MENU CERCA

LA STAMPA

IL QUOTIDIANO ABBONATI ACCEDI







I fuochi d'artificio sul mare con la MSC Poesia illuminata, in rada a Sanremo. Uno spettacolo unico, ieri sera a Sanremo, organizzato nell'ambito della crociera che ospita il 66° Congresso nazionale degli Ordini degli ingegneri d'Italia. Per molti sanremesi e turisti è stata una sorpresa, alle 22,30, sentire gli “spari” e vedere le luci dello spettacolo pirotecnico, del quale non erano venuti a conoscenza.



Lo spettacolo pirotecnico e la nave MSC Poesia in rada (foto Manrico Gatti)



Sanremo vista da MSC Poesia

Sei qui: [Home](#) > [Imperia E Sanremo](#)



Fuochi d'artificio sul mare per salutare MSC Poesia oggi a Sanremo

La nave da crociera farà una sosta di un'ora: ospita il 66° Congresso nazionale degli ingegneri

DANIELA BORGHI

27 Ottobre 2022 Aggiornato alle 18:57 1 minuti di lettura



Nave da crociera e fuochi d'artificio questa sera (giovedì 27 ottobre) alle 22,30, nello specchio acqueo di Sanremo. Lo spettacolo pirotecnico è organizzato in occasione del passaggio di MSC Poesia, che sarà

in sosta: il tutto nell'ambito della crociera che ospita il 66° congresso nazionale degli Ordini ingegneri d'Italia dal titolo «Confini: linguaggi, progetti, idee per un futuro sostenibile».

L'associazione Fuochi Storici San Benedetto ha ricevuto l'incarico per la realizzazione dello spettacolo pirotecnico dal molo di ponente del "Porto Vecchio": una performance sul mare che vede per la prima volta impegnato questo gruppo. I fuochi d'artificio saranno visibili da tutto il lungomare di Sanremo.

Il presidente Froil (Federazione regionale ordini degli ingegneri della Liguria), il sanremese Gianni Rolando, ieri, all'inizio della mini crociera ha dato il saluto di benvenuto all'evento, che ha preso il via ieri da Genova, ha fatto tappa a Cannes, e dopo il passaggio a Sanremo (dalle 22 alle 23 di oggi) si dirigerà verso La Spezia per terminare a Genova (sabato lo sbarco).

«Sulla MSC Poesia ci sono soltanto ingegneri: un po' più di 1.500. Non sale nessuno – spiega Rolando – Regole ferree anticovid. Il presidente della Regione Liguria Giovanni Toti è salito e sceso a Genova».

[LEGGI I COMMENTI](#)



MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Lunedì 31 Ottobre 2022

Aggiornato: 19:14



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
MILANO

15°

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



23:51 **Bimba cade dalla finestra, padre arrestato per tentato omicidio**

23:27 **25 aprile, Crosetto: "Chi ricopre cariche istituzionali deve presenziare a festa"**

23:22 **Reggio Emilia, auto fuori strada: morti 4 giovani**

23:16 **F1 Gp Mes: Verstappen trionfa Hamilton e Perez**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Esperienze di eccellenza dal territorio al congresso Cni

28 ottobre 2022 | 13.55

LETTURA: 2 minuti

ORA IN

Prima pagina

**Elezioni Brasile 2022, vince
Lula**



Ascolta questo articolo ora...

Il professionista del futuro con esperienze di eccellenza sul territorio è stato al centro del dibattito di oggi svoltosi in occasione del 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e

Torino-Milan 2-1: gol di Djidji, Miranchuk e Messias

Governo, per Meloni nuova grana Forza Italia su sottosegretari

Ucraina, Russia: "Negozianti di pace dovrebbero essere condotti con Usa"

Morte Boiocchi, Abodi: "Inaccettabile esodo forzato Curva Nord Inter"

idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Siamo circa 400 persone - ha detto Juri Franzosi direttore generale di Lombardini 22 - tra architetti e ingegneri. La nostra è una società di progettazione integrata e la nostra attività di consulenza e sviluppo internazionale ha due obiettivi generare una riflessione multidisciplinare all'inizio della fase progettuale, per individuare il miglior approccio ed il team più adatto e perseguire la ricerca di best practice e nuove tendenze nel mondo della progettazione e nei mondi trasversali, per portare all'interno nuove competenze e rafforzare quelle esistenti. Attualmente stiamo lavorando anche al tema dei data center, scuola e università. Recentemente abbiamo avviato un percorso con il Sant'Anna di Pisa puntando sulla crescita e sull'innovazione. Siamo noi a cercare gli ingegneri per farlo lavorare e non viceversa, andiamo direttamente nelle università 'prendendo' le persone che ci piacciono piuttosto che quelle che ci servono. Per noi la comunicazione è la traduzione dell'identità".

ARTICOLI *in Evidenza*

in Evidenza

**Evanews, una nuova
visione delle news
europee**

in Evidenza

**Lucca Comics &
Games**

in Evidenza

**L'indagine, il 67%
degli italiani non sa
cosa sia il cancro al
polmone**

in Evidenza

**A bordo della nave
MSC Poesia, il 66°
congresso degli
ordini degli ingegneri**

Rocco Ferreri ceo della società di ingegneria Mecobat (Management des etudes et conception du batiment), ha ricordato: “Ricerchiamo scelte progettuali semplici per risolvere problemi complessi, unendo il senso pratico e privilegiando la sobrietà tecnologica che premi la funzionalità e la sostenibilità ambientale. La garanzia è il risultato finale del lavoro. Il nostro metodo di risposta all’edilizia italiana di oggi è il metodo Piq (Progettazione integrata di qualità), la risposta all’esigenze a risposta alle esigenze dei professionisti e delle imprese dell’edilizia italiana di oggi. Ma Piq è anche una risorsa per i clienti che vogliono intraprendere un progetto di costruzione o ristrutturazione qualitativa, con particolare riguardo all’ecosostenibilità”.

“La nostra squadra - ha spiegato Fulvio Ricci, amministratore Ricci Engineering - è composta da professionisti altamente specializzati a cui si aggiungono, di volta in volta, autorevoli consulenti esterni, che mettono a disposizione dei nostri clienti le loro specifiche competenze per lavori complessi nel campo dell’edilizia, della sicurezza, dell’energia e

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

Cantatour al via, si parte domani da Gioia del Colle

Università degli Studi Link, cerimonia d’inaugurazione dell’anno accademico 2022-2023

Scienza & Salute: Lasciamoci 'stregare' dalla bontà della zucca

La riserva di Acqua Panna laboratorio 'a cielo aperto' di biodiversità

dell'idraulica. Solo in ambito Superbonus, nel biennio 2020-2022 abbiamo effettuato, redatto e progettato interventi su oltre 300 unità abitative come partner tecnico Iren, società per azioni italiana, operante quale multiservizi, in particolare nella produzione e distribuzione di energia elettrica, nei servizi di teleriscaldamento, nella gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e tecnologici”.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

L'informazione continua con la newsletter

Vuoi restare informato? **Iscriviti a e-news**, la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata



in Evidenza

Al via progetto 'Si può' per tempo libero e turismo accessibili

in Evidenza

Nuovi orizzonti per la cooperazione Italia-Emirati Arabi

in Evidenza

Approccio 'one health' per il post Covid, esperti a confronto a Roma

in Evidenza

A Roma convegno Uni e Sistema Impresa su attuazione dei MOG-SSL nel settore terziario

in Evidenza

Report Bhave, obiettivi Ssn futuro non raggiungibili per 7 italiani su 10

in Evidenza

Apri Lease 2022, il Salone del Leasing



[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Esperienze di eccellenza dal territorio al congresso Cni





28 ottobre 2022

La Spezia, 28 ott. (Labilitalia) - Il professionista del futuro con esperienze di eccellenza sul territorio è stato al centro del dibattito di oggi svoltosi in occasione del 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere. "Siamo circa 400 persone - ha detto Juri Franzosi direttore generale di Lombardini 22 - tra architetti e ingegneri. La nostra è una società di progettazione integrata e la nostra attività di consulenza e sviluppo internazionale ha due obiettivi generare una riflessione multidisciplinare all'inizio della fase progettuale, per

Manage consent e il miglior approccio ed il team più adatto e perseguire la ricerca di best practice e nuove tendenze



recentemente abbiamo avviato un percorso con il Sant'Anna di Pisa puntando sulla crescita e sull'innovazione. Siamo noi a cercare gli ingegneri per farlo lavorare e non viceversa, andiamo direttamente nelle università 'prendendo' le persone che ci piacciono piuttosto che quelle che ci servono. Per noi la comunicazione è la traduzione dell'identità”.

Rocco Ferreri ceo della società di ingegneria Mecobat (Management des etudes et conception du batiment), ha ricordato: “Ricerchiamo scelte progettuali semplici per risolvere problemi complessi, unendo il senso pratico e privilegiando la sobrietà tecnologica che premi la funzionalità e la sostenibilità ambientale. La garanzia è il risultato finale del lavoro. Il nostro metodo di risposta all'edilizia italiana di oggi è il metodo Piq (Progettazione integrata di qualità), la risposta all'esigenze a risposta alle esigenze dei professionisti e delle imprese dell'edilizia italiana di oggi. Ma Piq è anche una risorsa per i clienti che vogliano intraprendere un progetto di costruzione o ristrutturazione qualitativa, con particolare riguardo all'ecosostenibilità”.

ADVERTISING

“La nostra squadra - ha spiegato Fulvio Ricci, amministratore Ricci Engineering - è composta da professionisti altamente specializzati a cui si aggiungono, di volta in volta, autorevoli consulenti esterni, che mettono a disposizione dei nostri clienti le loro specifiche competenze per lavori complessi nel campo dell'edilizia, della sicurezza, dell'energia e dell'idraulica. Solo in ambito Superbonus, nel biennio 2020-2022 abbiamo effettuato, redatto e progettato interventi su oltre 300 unità abitative come partner tecnico Iren, società per azioni italiana, operante quale multiservizi, in particolare nella produzione e distribuzione di energia elettrica, nei servizi di teleriscaldamento, nella gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e tecnologici”.



MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Mercoledì 02 Novembre 2022

Aggiornato: 12:23



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
MILANO

15°



ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



12:29 **Vaiolo scimmie, Oms:
"Resta emergenza
internazionale"**

12:25 **Rave, prete social: "Anche
messe all'aperto e processioni
sono reato?"**

12:18 **Governo Meloni, Sgarbi:
"Sono più a sinistra di tutti"**

12:14 **Maire Tecn
impianto di upcyc
ad Abu Dhabi**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'

28 ottobre 2022 | 14.20

LETTURA: 1 minuti

ORA IN

Prima pagina

**Lombardia, Letizia Moratti si
dimette: "Venuta meno fiducia
con Fontana"**



“Nella nostra Regione abbiamo avuto molte sfide, molte nate da tragedie sia dal dissesto idrogeologico, ricordiamo tutti il crollo del Ponte Morandi e gli ingegneri sono stati fondamentali per dare risposte che non fossero solo quelle di rispondere a un'emergenza, ma di migliorare le qualità tecniche”. A dirlo all'Adnkronos/Labitalia l'assessore ai Lavori

Governo, Meloni ai sottosegretari: "Ora rappresentate una nazione" - Video

Ucraina, Russia rientra in accordo su grano

Decreto rave, opposizioni all'attacco del governo: "Lo ritiri"

WALL STREET JOURNAL

Ucraina, "Russia aggira sanzioni Usa attraverso raffineria in Sicilia"

pubblici e Infrastrutture della Regione Liguria, Giacomo Raul Giampedrone, a margine del 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

**Evanews, una nuova
visione delle news
europee**

in Evidenza

**Maire Tecnimont
inaugura impianto di
upcycling di polimeri
ad Abu Dhabi**

in Evidenza

**Afghanistan,
Amnesty: 'Milioni di
vite a rischio per
violenza Talebani'**

“Un ringraziamento - ha sottolineato - per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme”.

in Evidenza

EY in Italia, crescita record e progetto di rivoluzionare il mercato della revisione e consulenza

in Evidenza

La castagna

in Evidenza

Al via prima Giornata nazionale giovani e memoria

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

in Evidenza

Assogiocattoli, è il Biliardino il vincitore del 'Gioco per Sempre Award'

in Evidenza

Lucca Comics & Games

Il Libro dei Fatti compie 30 anni

Il best seller dell'informazione, edizione italiana del The World Almanac and Book of Facts, giunge alla sua trentesima edizione!



Tag

TODAY

LAVORO

Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'



Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'

“Un ringraziamento - ha sottolineato - per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme”.

© Riproduzione riservata

🔍 CERCA

☁️ METEO



2 NOVEMBRE 2022

MENU

ULTIMA ORA

NEWS

GOSSIP

GREEN

SPORT

ANIMALI

MOTORI

SPETTACOLI

EDIZIONI LOCALI

NOTIZIE ADN

Notizie ADN » Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'

ADVERTISEMENTS

2:20 pm, 28 Ottobre 22 📅

Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'

Di: Redazione Metronews

ADVERTISEMENTS

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) – “Nella nostra Regione abbiamo avuto molte sfide, molte nate da tragedie sia dal dissesto idrogeologico, ricordiamo tutti il crollo del Ponte Morandi e gli ingegneri sono stati fondamentali per dare risposte che non fossero solo quelle di rispondere a un'emergenza, ma di migliorare le qualità tecniche”. A dirlo all'Adnkronos/Labitalia l'assessore ai Lavori pubblici e Infrastrutture della Regione Liguria, Giacomo Raul Giampedrone, a margine del 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Un ringraziamento – ha sottolineato – per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme”.

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT

**I PIÙ LETTI DELLA
CATEGORIA**

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@LoDico Video Buongusto Viaggi&Turismo Necrologie Speciali Aste **Libri** Meteo

ADNKRONOS

Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'

Di **Redazione** | 28 ott 2022

[Catania](#) [Agrigento](#) [Caltanissetta](#) [Enna](#) [Messina](#) [Palermo](#) [Ragusa](#) [Siracusa](#) [Trapani](#)

[@LoDico](#) [Video](#) [Buongusto](#) [Viaggi&Turismo](#) [Necrologie](#) [Speciali](#) [Aste](#) [Libri](#) [Meteo](#)

Spazia sulla nave MSC Crociera.

“Un ringraziamento - ha sottolineato - per tutta la categoria degli ingegneri per la capacità di uscire dal proprio ruolo collaborando con le Istituzioni per cercare di trovare le soluzioni migliori. Abbiamo ancora tante sfide da vincere insieme”.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

[ULTIMAORA](#) [CRONACA](#)



[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Liguria, ass. Giampedrone: 'Ingegneri fondamentali per territorio'





28 ottobre 2022

La Spezia, 28 ott. (Adnkronos/Labitalia) - “Nella nostra Regione abbiamo avuto molte sfide, molte nate da tragedie sia dal dissesto idrogeologico, ricordiamo tutti il crollo del Ponte Morandi e gli ingegneri sono stati fondamentali per dare risposte che non fossero solo quelle di rispondere a un'emergenza, ma di migliorare le qualità tecniche”. A dirlo all'Adnkronos/Labitalia l'assessore ai Lavori pubblici e Infrastrutture della Regione Liguria, Giacomo Raul Giampedrone, a margine del 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc

Manage consent



Guarda i montascale che finalmente chiunque può permettersi RTBS Offer



I garage prefabbricati invenduti vengono regalati quasi gratis RTBS Offer



Profumi di lusso, i prezzi ti sorprenderanno! Offer

[I PIÙ LETTI DI ADNKRONOS](#)

IL FOGLIO

Decreto rave, Viminale: "Non lede diritti". Opposizione attacca

IL FOGLIO



Decreto rave, Salvini: "Indietro non si torna tollerata"

[Learn More](#)

Connessione casa
 Giga illimitati in 5G
 4 mesi offerti da Vodafone
 Serie TV, Show e altro 1000 film on demand!

a un prezzo speciale.

0:06



Padel: Mondiali, Italia femminile già ai quarti, uomini impegnano l'Argentina

IL FOGLIO

[Privacy Policy](#) [Contatti](#) [Pubblicità](#) [FAQ - Domande e risposte](#) [RSS](#) [Termini di utilizzo](#) [Change privacy settings](#)

[TORNA ALL'INIZIO](#)



[Learn More](#)

Connessione casa

Giga Illimitati in 5G

4 mesi offerti da Vodafone Serie TV, Show e altro 1000 Min. on demand

a un prezzo speciale.

0:06



MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Mercoledì 02 Novembre 2022

Aggiornato: 07:06



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
MILANO

15°

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



07:15 **Nord Corea, Seul denuncia lancio 10 missili: "Mai arrivati così vicini"**

23:12 **Liverpool-Napoli 2-0, azzurri k.o. ma primi nel girone**

23:03 **Bayern Monaco-Inter 2-0, gol di Pavard e Choupo-Moting**

23:01 **Decreto rav "Non lede diritti". attacca**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Appalti, a congresso Cni tecnici a confronto su nuovo Codice

28 ottobre 2022 | 13.57

LETTURA: 1 minuti

ORA IN

Prima pagina

Decreto rave, Viminale: "Non lede diritti". Opposizione attacca



Nord Corea, Seul denuncia lancio 10 missili: "Mai arrivati così vicini"

Elezioni Brasile, Bolsonaro autorizza transizione con Lula

Russia, Medvedev: "Non escluse armi nucleari. Colpa dell'Occidente"

Lavoro, ministero: "Contratti navigator non prorogabili"

Il sistema degli appalti tra semplificazione e digitalizzazione è stato l'argomento affrontato oggi nel 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo

‘Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’
in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

**Evanews, una nuova
visione delle news
europee**

in Evidenza

**Al via prima Giornata
nazionale giovani e
memoria**

in Evidenza

**Assogiocattoli, è il
Biliardino il vincitore
del 'Gioco per
Sempre Award'**

“Per varare il nuovo codice degli appalti - ha spiegato Aristide
Police, docente alla Luiss Guido Carli di Roma - né il
legislatore né i giuristi hanno la bacchetta magica. La bozza

in Evidenza

**Lucca Comics &
Games**

in Evidenza

**L'indagine, il 67%
degli italiani non sa**

del nuovo codice è comunque passata dal premier Draghi al neo premier Meloni. L'idea del codice è la realizzazione del rispetto delle regole, della riduzione e qualificazione delle stazioni appaltanti. Le stazioni appaltanti che non sanno fare il proprio lavoro è meglio che non lo facciano. E prevista l'introduzione di un sistema di revisione automatica dei prezzi sul modello francese, accogliendo così una richiesta dei costruttori, alle prese con il continuo aumento delle materie prime". In materia di subappalti, invece, ha continuato "è prevista la possibilità di flessibilità e ampliamento, Sul criterio di aggiudicazione si è scelto l'aspetto qualitativo".

Per Elio Gullo, dipartimento Funzione pubblica, 'la norma non crea cambiamenti organizzativi. Il nostro modello è di utilizzare le grandi infrastrutture nazionali". In ambito digitale, ha chiarito Enrica Massella Ducci Teri, Agenzia per l'Italia Digitale, "si rischia di non spendere tutti i fondi disponibili del Pnrr".

in Evidenza

in Evidenza

in Evidenza

cosa sia il cancro al polmone

A bordo della nave MSC Poesia, il 66° congresso degli ordini degli ingegneri


Cantatour al via, si parte domani da Gioia del Colle

Università degli Studi Link, cerimonia d'inaugurazione dell'anno accademico 2022-2023

Accedi



Mail



Preparato Per Pancake Proteici Dietetici | Naturale | Protein Works | 500g

50

13⁹⁹€

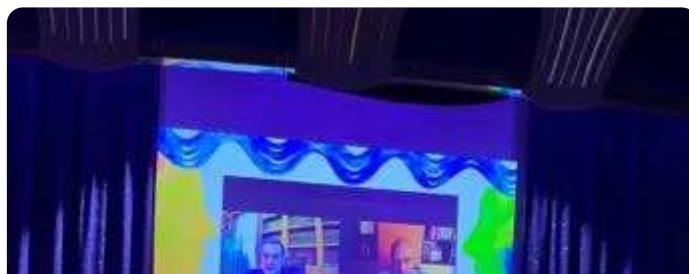


Appalti, a congresso Cni tecnici a confronto su nuovo Codice



webinfo@adnkronos.com (Web Info)

ven 28 ottobre 2022 1:57 PM



(Adnkronos) - Il sistema degli appalti tra semplificazione e digitalizzazione è stato l'argomento affrontato oggi nel 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Per varare il nuovo codice degli appalti - ha spiegato Aristide Police, docente alla Luiss Guido Carli di Roma - né il legislatore né i giuristi hanno la bacchetta magica. La bozza del nuovo codice è comunque passata dal premier Draghi al neo premier Meloni. L'idea del codice è la realizzazione del rispetto delle regole, della riduzione e qualificazione delle stazioni appaltanti. Le stazioni appaltanti che non sanno fare il proprio lavoro è meglio che non lo facciano. E prevista l'introduzione di un sistema di revisione automatica dei prezzi sul modello francese, accogliendo così una richiesta dei costruttori, alle prese con il continuo aumento delle materie prime”. In materia di subappalti, invece, ha continuato “è prevista la possibilità di



[HOME](#)[MAIL](#)[NOTIZIE](#)[FINANZA](#)[SPORT](#)[CELEBRITY](#)[STYLE](#)[METEO](#)[ALTRO...](#)[Accedi](#)[Mail](#)[Home Sport](#)[Calcio](#)[Calciomercato](#)[Basket](#)[Formula 1](#)[MotoGP](#)[Tennis](#)[Ciclismo](#)[Motori](#)[Rugby](#)[Golf](#)[Palla ...](#)

le grandi infrastrutture nazionali". In ambito digitale, ha chiarito Enrica Massella Ducci Teri, Agenzia per l'Italia Digitale, "si rischia di non spendere tutti i fondi disponibili del Pnrr".

- secondo turno
2. I concetti della Masia alla guida del Qatar
3. Mourinho "Vogliamo i playoff e abbiamo un solo risultato"
4. Ferrari, ex responsabile tecnico Mauro Forghieri muore a 87 anni
5. Il ko con il Liverpool fortifica il Napoli: per Klopp è il top, il discorso di Spalletti per scrivere la storia

Accedi

Mail

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

ULTIME NOTIZIE



Stats Perform

Cobolli Gigli al veleno: "Calciopoli una farsa, il faldone dell'Inter fu nascosto"

Non si placano le polemiche in merito allo scandalo del calcio del 2006 e l'ex presidente della Juve risponde a tono all'intervista rilasciata pochi giorni fa da Massimo Moratti.

7 ore fa

Annuncio pubblicitario



Calciomercato.com

Juventus-Psg: probabili formazioni, dove vederla in tv e streaming

Fuori dagli ottavi di Champions League, ma in corsa per il terzo posto che vale l'Europa League:...

8 ore fa

Ad • Housinglover

12 Foods You Can Eat a Lot of Without Getting Fat

List Of Healthy Foods You Can Eat Without Gaining Any Weight



Annuncio pubblicitario

[Catania](#) [Agrigento](#) [Caltanissetta](#) [Enna](#) [Messina](#) [Palermo](#) [Ragusa](#) [Siracusa](#) [Trapani](#)[@LoDico](#) [Video](#) [Buongusto](#) [Viaggi&Turismo](#) [Necrologie](#) [Speciali](#) [Aste](#) [Libri](#) [Meteo](#)

ADNKRONOS

Appalti, a congresso Cni tecnici a confronto su nuovo Codice

Di **Redazione** | 28 ott 2022

La Spezia, 28 ott. (Labitalia) - Il sistema degli appalti tra semplificazione e digitalizzazione è stato l'argomento affrontato oggi nel 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

[@LoDico](#) [Video](#) [Buongusto](#) [Viaggi&Turismo](#) [Necrologie](#) [Speciali](#) [Aste](#) [Libri](#) [Meteo](#)

appaltanti che non sanno fare il proprio lavoro e meglio che non lo facciano. E prevista l'introduzione di un sistema di revisione automatica dei prezzi sul modello francese, accogliendo così una richiesta dei costruttori, alle prese con il continuo aumento delle materie prime". In materia di subappalti, invece, ha continuato "è prevista la possibilità di flessibilità e ampliamento, Sul criterio di aggiudicazione si è scelto l'aspetto qualitativo".

Per Elio Gullo, dipartimento Funzione pubblica, "la norma non crea cambiamenti organizzativi. Il nostro modello è di utilizzare le grandi infrastrutture nazionali". In ambito digitale, ha chiarito Enrica Massella Ducci Teri, Agenzia per l'Italia Digitale, "si rischia di non spendere tutti i fondi disponibili del Pnrr".

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

[ECONOMIA](#) [ULTIMAORA](#)



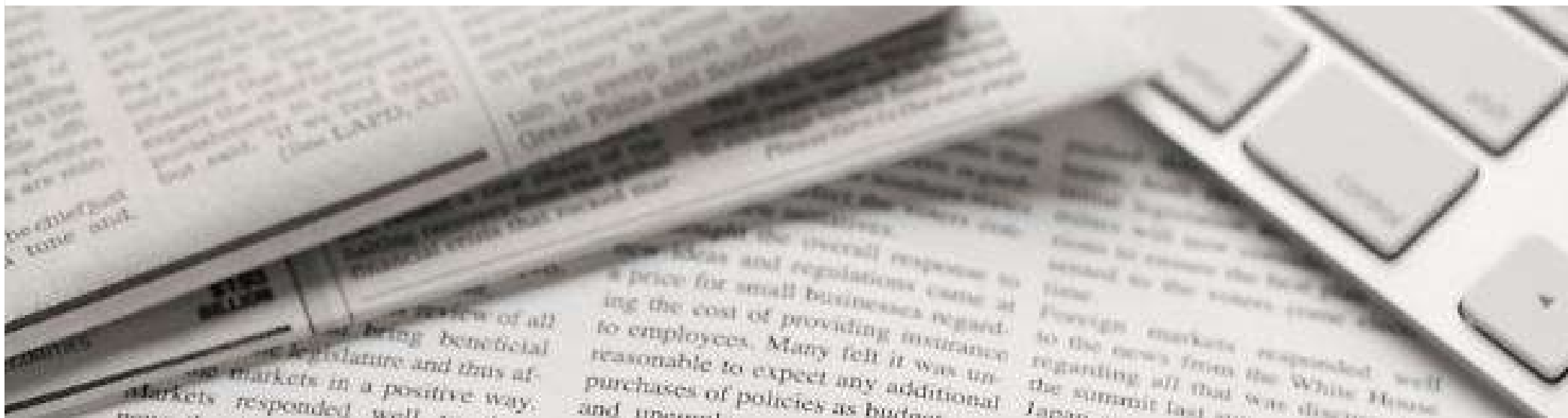
[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Appalti, a congresso Cni tecnici a confronto su nuovo Codice



Madonna, in topless a 62 anni: foto da bollino rosso

00:00



28 ottobre 2022

Ascolta: "Madonna, in topless a 62 anni: foto da bollino rosso"

La Spezia, 28 ott. (Labitalia) - Il sistema degli appalti tra semplificazione e digitalizzazione è stato l'argomento affrontato oggi nel 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

“Per varare il nuovo codice degli appalti - ha spiegato Aristide Police, docente alla Luiss Guido Carli di Roma - né il legislatore né i giuristi hanno la bacchetta magica. La bozza del nuovo codice è comunque passata dal

Manage consent



Madonna, in topless a 62 anni: foto da bollino rosso

00:00

modello francese, accogliendo così una richiesta dei costruttori, alle prese con il continuo aumento delle materie prime”. In materia di subappalti, invece, ha continuato “è prevista la possibilità di flessibilità e ampliamento, Sul criterio di aggiudicazione si è scelto l'aspetto qualitativo”.

ADVERTISING

Per Elio Gullo, dipartimento Funzione pubblica, ‘la norma non crea cambiamenti organizzativi. Il nostro modello è di utilizzare le grandi infrastrutture nazionali”. In ambito digitale, ha chiarito Enrica Massella Ducci Teri, Agenzia per l'Italia Digitale, “si rischia di non spendere tutti i fondi disponibili del Pnrr”.



MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Lunedì 31 Ottobre 2022

Aggiornato: 12:27



SEGUI IL TUO
OROSCOPO



METEO
MILANO

15°

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS



12:19 **Mascherine, Gismondo: "Sì in ospedali e Rsa per rispetto e cautela"**

12:09 **Governmento Meloni, pronta lista sottosegretari Forza Italia**

11:58 **Pil, Visco: "Diffuso peggioramento prospettive crescita"**

11:57 **Napoli, vor a Villaricca: palaz**

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

GOVERNO MELONI

...

Speciali

ELEZIONI 2022 | RISULTATI

ITALIANI ALL'ESTERO

NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Home Lavoro

Miceli (architetti): 'Temi congresso Cni importanti per ripresa Paese'

28 ottobre 2022 | 14.07

LETTURA: 1 minuti

ORA IN

Prima pagina

**Cdm governo Meloni: unico
decreto per giustizia, covid e
sicurezza**



Ascolta questo articolo ora...

“I temi affrontati dal Congresso degli ingegneri sono importanti per le categorie professionali che possono dare un contributo per la ripresa economico-sociale del Paese”. Così Francesco Miceli, presidente del Consiglio nazionale degli

Rave party Modena, stop alla musica: via allo sgombero

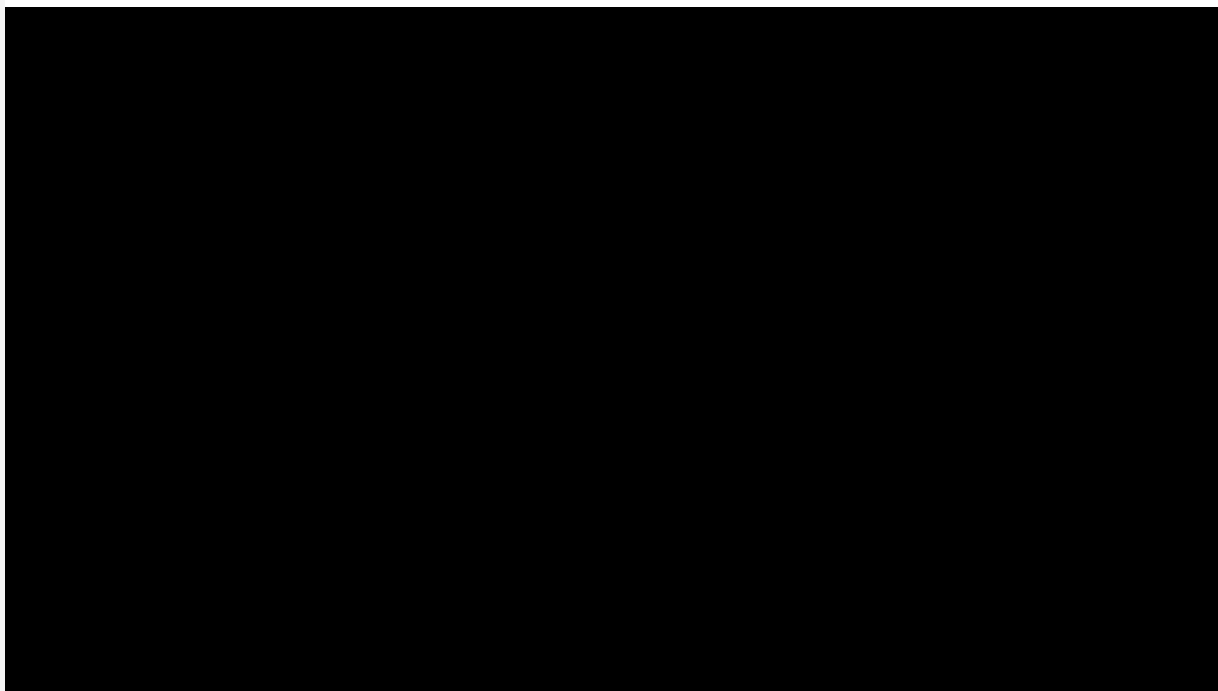
Covid, Campania conferma obbligo mascherine in ospedali e Rsa

Elezioni Brasile 2022, Lula presidente: "Hanno cercato di seppellirmi ma sono risorto"

Ucraina, attacchi Russia: Kiev senza luce e acqua

architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, intervenendo oggi in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo 'Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile' in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.

 adnkronos TV



ARTICOLI *in Evidenza*

in Evidenza

**Evanews, una nuova
visione delle news
europee**

in Evidenza

**Assogiocattoli, è il
Biliardino il vincitore
del 'Gioco per
Sempre Award'**

in Evidenza

**Lucca Comics &
Games**

in Evidenza

**L'indagine, il 67%
degli italiani non sa
cosa sia il cancro al
polmone**

“Sono molti - ha sottolineato - gli argomenti che possono essere messi al centro delle attività delle professioni tecniche. Infatti prossimamente auspico un confronto tra i due ordini: architetti e ingegneri”.

in Evidenza

A bordo della nave MSC Poesia, il 66° congresso degli ordini degli ingegneri

in Evidenza

Cantatour al via, si parte domani da Gioia del Colle

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

in Evidenza

Università degli Studi Link, cerimonia d'inaugurazione dell'anno accademico 2022-2023

Il Libro dei Fatti compie 30 anni

Il best seller dell'informazione, edizione italiana del The World Almanac and Book of Facts, giunge alla sua trentesima edizione!



in Evidenza

Scienza & Salute: Lasciamoci 'stregare' dalla bontà della zucca

Tag

CONGRESSO DEGLI INGEGNERI

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI

CONFINI LINGUAGGI

PROGETTI E IDEE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

CATEGORIA PROFESSIONALE

Vedi anche

SOSTENIBILITÀ

Disney Plus, in arrivo un abbonamento a costo ridotto con pubblicità

Guerra Ucraina, dai rifiuti urbani l'energia per ridurre l'importazione di gas russo

Cambiare le lire in euro, è ancora possibile? Cosa si può fare

in Evidenza

La riserva di Acqua Panna laboratorio 'a cielo aperto' di biodiversità

in Evidenza

Al via progetto 'Si può' per tempo libero e turismo accessibili

in Evidenza

Nuovi orizzonti per la cooperazione Italia-Emirati Arabi

in Evidenza

Approccio 'one health' per il post Covid, esperti a confronto a Roma

in Evidenza

A Roma convegno Uni e Sistema Impresa su attuazione dei MOG-SSL nel settore terziario

in Evidenza

Report Bhava, obiettivi Ssn futuro

NEWS TO GO



Rave party Modena, iniziato lo sgombero

NEWS TO GO



Brasile, Lula elett presidente



[HOME](#) / [ADNKRONOS](#)

Miceli (architetti): 'Temi congresso Cni importanti per ripresa Paese'





28 ottobre 2022

La Spezia, 28 ott. (Labitalia) - “I temi affrontati dal Congresso degli ingegneri sono importanti per le categorie professionali che possono dare un contributo per la ripresa economico-sociale del Paese”. Così Francesco Miceli, presidente del Consiglio nazionale degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, intervenendo oggi in videocollegamento al 66° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia dal titolo ‘Confini - Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile’ in corso a La Spezia sulla nave Msc Crociere.



Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**

Scopri tutti i vantaggi riservati ai sottoscrittori dei Piani di Abbonamento

News Normativa Speciali Focus Libri Academy Aziende Prodotti Professionisti

Newsletter



Superbonus 110%, fino a oggi interventi per 51,2 miliardi

Il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri: i numeri invitano a riflettere sugli effetti moltiplicativi e positivi della misura

di Redazione tecnica - 30/10/2022

© Riproduzione riservata



f Se tra agosto 2020 e dicembre 2021 la spesa per **interventi Superbonus 110%** è stata di poco superiore ai 20 miliardi di euro, dei quali 16,2 miliardi di euro per il solo **Superecobonus (dati Enea)**, negli ultimi 10 mesi questa cifra è più che raddoppiata, registrando un valore oltre i 51 miliardi.

Superbonus 110%: i numeri del CNI

Sono numeri particolarmente significativi, ricavati dal Centro Studi CNI, e citati dal **presidente del Consiglio degli Ingegneri**, Armando Zambrano, nel corso del **66° Congresso Nazionale** degli Ordini degli Ingegneri d'Italia.

Durante il congresso si è evidenziato come **da gennaio a settembre 2022** la spesa per **Superecobonus 110%** abbia raggiunto i 35 miliardi di euro. Ciò significa appunto che, nei primi 9 mesi di questo anno, gli investimenti per la **coibentazione** e per l'**efficientamento energetico degli edifici residenziali** hanno già doppiato e superato l'intera spesa del 2021. Una cifra molto consistente, che nel solo mese di settembre 2022, a causa anche e soprattutto delle scadenze legate agli interventi

Innalza
la sicurezza
delle aree
pubbliche

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

IL NOTIZIOMETRO

FISCO E TASSE - 28/10/2022
Superbonus 110% e bonus edilizi: le aliquote di cessione a Fineco Bank

FISCO E TASSE - 25/10/2022
Superbonus 110%: cosa ci attende nel 2023?

FISCO E TASSE - 28/10/2022
Superbonus 110%, fotovoltaico, GSE e scadenze: ecco la risposta del Fisco

FISCO E TASSE - 26/10/2022
Superbonus 110% e bonus ordinari: cosa succede se un General Contractor esegue male i lavori o abbandona il cantiere?

FISCO E TASSE - 20/10/2022
Superbonus 110%: è possibile cambiare tutto?

FISCO E TASSE - 21/10/2022
Bonus Ristrutturazioni edilizie: nuovi errori nella guida dell'Agenzia delle Entrate

sugli **edifici unifamiliari**, ha toccato gli 8,1 miliardi di euro. E, spiega Zambrano, questi livelli di spesa, concentrati in un arco temporale piuttosto contenuto, riescono a generare effetti moltiplicativi particolarmente consistenti.

PNRR, sostenibilità ambientale ed efficientamento energetico

Nel corso del congresso si è parlato del **ruolo degli ingegneri** nell'**attuazione del PNRR**. Se le istituzioni esprimono soddisfazione per il mantenimento degli obiettivi prefissati, elevata è la preoccupazione per l'aumento dei costi delle materie prime.

Spazio anche alla **sostenibilità**, con particolare riferimento all'**ingegneria per la rigenerazione urbana** e il green building, specificando che obiettivo finale non è la costruzione di un edificio verde, ma riuscire a ridurre la domanda di energia, con interventi ad hoc nel settore dell'edilizia. E anche qui si è tornati a parlare di Superbonus 110% e dei suoi effetti positivi. Come ha sottolineato Domenico Prisinzano di Enea, *"la misura ha avuto molto successo perché ha messo in moto svariati investimenti proprio nel settore ecosostenibile edilizio"*.



Tag:

EDILIZIA

Detrazioni fiscali

Superbonus 110%

Taboola Feed



Carinzia: l'Avvento in 10 mercatini tra laghi e montagne

10 mercatini fra laghi illuminati, villaggi innevati e sentieri di montagna. A piedi, in slitta o in battello scopri i più bei percorsi per immergerti nell'autentica atmosfera natalizia.

Austria Turismo | Sponsorizzato

Notizie
Normativa
Speciali
Libri tecnici
Aziende
Prodotti

Video
Professionisti
Prezzari
Newsletter
Pubblicità
Sitemap HTML

Chi siamo
Iscriviti
Scrivi per noi
Contatti
Informativa sulla privacy

Lavori Pubblici
Informazione tecnica on

Lavori Pubblici è il periodico di informazione tecnica rivolto ai professionisti dell'edilizia
Registrazione al Tribunale di Palermo n. 23 del 23 giugno 1989
ISSN 1122-2506 - Editore: Grafill S.r.l. - Iscrizione al ROC: 6099



LA REDAZIONE

PUBBLICITÀ

✉ Scrivici

✉ Richiedi contatto

**CITTÀ DELLA SPEZIA**
il quotidiano on line della Spezia e provinciaH24
Tutte le notizie

TEMI DEL GIORNO:

PNRR, CODICE APPALTI, SOSTENIBILITÀ E COMUNICAZIONE

Si è chiuso il 66esimo Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia

**Comunicato
Stampa**31 Ottobre 2022
15:55

Si è chiusa la 66ª edizione del Congresso degli Ordini degli Ingegneri "Confini –

Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile", organizzata in Liguria dal

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) e dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Liguria (FROIL), tra emozioni, prospettive. I confini non devono essere un limite ma lo stimolo ad andare oltre. Con soddisfazione ed

DELLA STESSA CITTÀ

**PNRR, CODICE
APPALTI,
SOSTENIBILITÀ E
COMUNICAZIONE****Si è chiuso il
66esimo
Congresso degli
Ordini degli
Ingegneri
d'Italia**

COMMENTA

2 min

STAMPA

orgoglio, il presidente della FROIL (Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria), Gianni Rolando, chiude i lavori congressuali tenutisi sulla nave MSC Crociere Poesia, nel segno dell'unità e collaborazione dei quattro ordini liguri, Genova, Imperia, La Spezia e Savona.

"È stata un'esperienza piacevole, interessante e soprattutto utile – afferma Gianni Rolando, presidente FROIL – per i temi trattati e per lo spirito di colleganza emerso dopo questo lungo tempo in cui la pandemia ha interrotto le relazioni personali. Un ringraziamento va al **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, in particolare al presidente Armando Zambrano, per lo sforzo profuso in questi anni a favore della categoria, nonché ai quattro presidenti liguri Enrico Sterpi (GE), Stefana Rossi (IM), Pietro Franchetti Rosada (SP) e Franca Briano (SV), alla Fondazione degli Ordini della Liguria per la cultura presieduta da Maurizio Michelini, a relatori, colleghi, ospiti e all'incredibile struttura organizzativa che ha reso possibile questo evento, sapientemente coordinata dal segretario dell'Ordine di Genova Deborah Savio".

Un congresso itinerante, come si addice alla gente di mare: la vigilia a Savona, per accogliere i Presidenti provenienti da tutta Italia, poi la visita al Viadotto Genova San Giorgio, il seminario con i protagonisti della sua costruzione e l'imbarco per la cerimonia inaugurale, con i saluti delle istituzioni locali, tra cui il Presidente della Regione Giovanni Toti, l'Assessore regionale all'urbanistica Marco Scajola, il Vice Sindaco di Genova Pietro Piciocchi, il Direttore regionale dei Vigili del Fuoco Claudio Manzella e il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Genova Federico Delfino.

"A nome dell'ordine ingegneri di La Spezia, ringrazio di cuore tutti i colleghi ed i prestigiosi relatori che hanno partecipato e reso possibile il successo di questo Congresso. La speranza è che sia stata una esperienza piacevole, interessante ma soprattutto utile. Ci tengo, in particolar modo, a ringraziare il CNI per lo sforzo profuso in questi anni a favore della categoria, la Federazione della Liguria, tutti i colleghi liguri e tutta l'incredibile struttura organizzativa che ha reso possibile questo evento" – queste le parole del Presidente degli Ingegneri di La Spezia, Pietro Franchetti Rosada, alla chiusura dell'evento".

Tema centrale di questo Congresso è stato il PNRR e il ruolo che possono giocare gli ingegneri. "Ci troviamo alle porte di una sfida che non possiamo fallire – ha spiegato il presidente della Regione Liguria Giovanni Toti -: gli ingegneri avranno un ruolo fondamentale nell'ambito dei progetti del Pnrr, offrendo un contributo prezioso a quella che per il nostro Paese rappresenta un'occasione unica, un piano che cambierà

**TOTI:
"SOMMINISTRATE
PIÙ DI 135 MILA
QUARTE DOSI"****Covid-19,
numeri ancora
in lieve calo. In
Liguria Rt
inferiore a 0,9****FONDO
STRATEGICO
REGIONALE****Sanità, stanziati
oltre 12 milioni
per la creazione
di una nuova
rete radio**

radicalmente il volto della nostra regione. Non è un caso che la nave che ospita il 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia sia pronta a salpare proprio dal capoluogo ligure: il modello Genova e il modello Liguria sono infatti un esempio di preparazione, impegno e responsabilità, tutto ciò che ci permetterà di vincere le sfide del futuro" – queste le parole del Presidente della Regione Liguria, Giovanni Toti, all'inaugurazione del congresso ligure.



Più informazioni

📍 Liguria

- menu ▾
- Località ▾
- servizi ▾
- cerca 🔍

seguici su

[f seguici su facebook](#)

[🐦 seguici su twitter](#)

[📷 seguici su instagram](#)

[📺 seguici su youtube](#)

[📧 seguici su telegram](#)

[📡 feed rss](#)

accedi

Città della Spezia - Copyright © - 2022 - Editore: Liguria News S.r.l - P.I. 01383400114

Testata giornalistica iscritta al Registro Stampe del Tribunale della Spezia. RAA 59/04, Conc 5376, Reg. Sp 8/04.

Testata associata ANSO

Direttore responsabile: Fabio Lugarini

Mail: redazione@cittadellaspezia.com

Pubblicità: commerciale@ligurianews.com



[Informativa cookie](#) | [Impostazioni cookies](#) | [Informativa Privacy](#) | [Copyright](#)

PARTNER

PressComm Tech

I DATI DEL CONGRESSO

Per gli ingegneri nel 2020 abilitazioni raddoppiate

Raddoppiano le abilitazioni alla professione di ingegnere, con la prova unica orale imposta dal Covid. Nel 2020 hanno passato l'esame semplificato oltre 16mila candidati, rispetto a una media di 8mila degli anni precedenti. Un effetto, però più «psicologico» che reale visto che il tasso di successo è rimasto in linea con gli anni scorsi (90%). Il tema della riforma del percorso di accesso alla professione è uno dei tanti emersi durante il 66° congresso nazionale degli ingegneri, svoltosi la scorsa settimana. Per il presidente uscente, Armando Zambrano, la laurea abilitante «assume una rilevanza strategica soprattutto per avvicinare all'Albo i laureati magistrali in ingegneria dei settori industriale e dell'informazione». Il boom di abilitazioni infatti si deve soprattutto alla massiccia partecipazione per la prima volta dei laureati in ingegneria dell'informazione e industriale. A questo boom però non ha corrisposto analogo impennata nelle iscrizioni all'Albo: su oltre 14mila abilitati solo 6.679 si sono iscritti. Nella sua relazione, Zambrano ha aggiornato anche i dati sull'impatto economico del Superbonus: soltanto da gennaio a settembre 2022, l'incentivo del 110% ha portato a una spesa di 35 miliardi (38 di costi per lo Stato) con una stima di contributo al Pil per oltre 46miliardi. Rilevanti anche gli effetti occupazionali, con una occupazione diretta nella filiera dell'edilizia, compresi i professionisti, di oltre 371mila unità, secondo le stime del [centro studi Cni](#).

—V.Uv.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

