

## RASSEGNA STAMPA

Link a testate online:

1. <https://notiziedi.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
2. <http://ilgiornaleditorino.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
3. <http://cronacheditrentoetrieste.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
4. <http://cronachedimilano.com/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
5. <http://gazzettadigenova.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
6. <http://venezia24.com/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
7. <http://ilcorrieredibologna.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
8. <http://corrierediancona.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
9. <http://ilcorrieredifirenze.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
10. <http://cronachediabruzzoemolise.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
11. <http://lacittadiroma.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
12. <http://cronachedelmezzogiorno.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
13. <http://cittadinapoli.com/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
14. <http://radionapolicentro.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
15. <http://campaniapress.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
16. <http://corriereflegreo.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>

17. <http://notiziarioflegreo.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
18. <http://appianews.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
19. <http://cronachedibari.com/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
20. <http://cronachedellacalabria.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
21. <http://corrieredipalermo.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
22. <http://corrieredellasardegna.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
23. <http://primopiano24.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
24. <http://cittadi.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
25. <http://magazine-italia.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
26. <http://accadeora.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
27. <http://investmentinews.it/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
28. <http://ondazzurra.com/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
29. <http://forumitalia.info/ingegneria-e-architettura-per-le-sfide-del-futuro/>
30. [https://finanza.repubblica.it/News/2025/06/24/vdp\\_ventura\\_rieletto\\_nel\\_consiglio\\_nazionale\\_oice-101/](https://finanza.repubblica.it/News/2025/06/24/vdp_ventura_rieletto_nel_consiglio_nazionale_oice-101/)
31. <https://mit.gov.it/comunicazione/news/ingegneria-il-ministro-salvini-allassemblea-annuale-oice>
32. <https://www.2duerighe.com/economia/185703-a-roma-il-convegno-per-i-60-anni-delloice.html>
33. <https://www.lidentita.it/oice-salvini/>
34. <https://gazzettadelsud.it/articoli/politica/2025/06/24/infrastrutture-salvini-raccolti-500-progetti-per-opere-idriche-al-sud-piano-per-la-siccita-in-sicilia-6e5d8132-0a2a-442e-8593-9c994babbf88/>

35. <https://www.alanews.it/politica/ponte-sullo-stretto-salvini-avvio-dei-lavori-entro-luglio/>
36. <https://www.tag24.it/1333906-guerra-iran-salvini-auditorium-giornalisti>
37. [https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/24/ponte-sullo-stretto-salvini-avvio-dei-lavori-entro-luglio\\_1ce5288a-4706-4b54-b9b6-ee818cb5af53.html](https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/24/ponte-sullo-stretto-salvini-avvio-dei-lavori-entro-luglio_1ce5288a-4706-4b54-b9b6-ee818cb5af53.html)
38. <https://www.milanofinanza.it/news/roma-l-oice-celebra-i-suoi-60-anni-il-presidente-lupoi-serve-un-quadro-normativo-all-altezza-delle-202506241649292840>
39. <https://agenparl.eu/2025/06/24/comunicato-stampa-oice-celebra-60-anni-lupoi-necessario-quadro-normativo-all-altezza-delle-sfide-salvini-stiamo-lavorando-sul-tema-dell'anticipazione-co/>

## **LANCI DI AGENZIE**

### **Edilizia/ Domani a Roma convegno per i 60 anni Oice con Salvini Evento sul ruolo di ingegneria e architettura nelle sfide del futuro**

Roma, 23 giu. (askanews) - Il ruolo dell'ingegneria e dell'architettura nelle grandi sfide del futuro. È questo il tema al centro del convegno "Ingegneria e architettura oltre il progetto - Le sfide del futuro fra gestione della complessità, sostenibilità e innovazione" che prenderà il via martedì 24 giugno 2025 alle 9.30, presso l'Auditorium Parco della Musica di Roma (Sala Petrassi), Viale Pietro de Coubertin, 30. Nell'ambito dell'evento, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura (OICE) celebrerà i 60 anni dalla sua costituzione insieme al Presidente Giorgio Lupoi, ai vertici dell'Associazione e di alcune importanti committenze come Leonardo, Ferrovie dello Stato, Anas e Invitalia.

Saranno presenti il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, il vice ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto, il vice presidente di Confindustria, Angelo Camilli, la presidente Fidic, Catherine Karakatsanis, la Presidente Efca, Ines Ferguson, il Founder del Pmp, Lee R. Lambert, la Prof. ord. di valutazione economica dei progetti del Politecnico di Torino, Patrizia Lombardi. Durante il convegno si

discuterà delle prospettive future del settore, analizzando le strategie delle principali committenze per coglierne i trend evolutivi e preparare al meglio l'offerta di servizi tecnici.

Red-Com

232213 giu 25

### **LUNEDÌ 23 GIUGNO 2025 16.50.53**

#### **ROMA: DOMANI CONVEGNO PER I 60 ANNI DI OICE =**

ADN1032 7 ECO 0 ADN ECO NAZ ROMA: DOMANI CONVEGNO PER I 60 ANNI DI OICE = Roma, 23 giu. (Adnkronos) - Il ruolo dell'ingegneria e dell'architettura nelle grandi sfide del futuro. È questo il tema al centro del convegno 'Ingegneria e architettura oltre il progetto-Le sfide del futuro fra gestione della complessità, sostenibilità e innovazione' che prenderà il via domani alle 9.30, presso l'Auditorium Parco della Musica di Roma (Sala Petrassi). Nell'ambito dell'evento, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura (OICE) celebrerà i 60 anni dalla sua costituzione insieme al presidente Giorgio Lupoi, ai vertici dell'associazione e di alcune importanti committenze come Leonardo, Ferrovie dello Stato, Anas e Invitalia. Saranno presenti il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, il vice ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto, il vice presidente di Confindustria, Angelo Camilli, la presidente Fidic, Catherine Karakatsanis, la Presidente Efca, Ines Ferguson, il Founder del Pmp, Lee R. Lambert, la professoressa di valutazione economica dei progetti del Politecnico di Torino, Patrizia Lombardi. Durante il convegno si discuterà delle prospettive future del settore, analizzando le strategie delle principali committenze per coglierne i trend evolutivi e preparare al meglio l'offerta di servizi tecnici. (Red-Cro/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 23-GIU-25 16:50 NNNN

### **LUNEDÌ 23 GIUGNO 2025 09.19.19**

#### **Roma: domani convegno Oice per 60esimo compleanno =**

AGI0101 3 CRO 0 R01 / Roma: domani convegno Oice per 60esimo compleanno = (AGI) - Roma, 23 giu. - Il ruolo dell'ingegneria e dell'architettura nelle grandi sfide del futuro. E' questo il tema al centro del convegno "Ingegneria e architettura oltre il progetto - Le sfide del futuro fra gestione della complessita', sostenibilita' e innovazione" che prendera' il via martedi' 24 giugno 2025 alle 9.30, presso l'Auditorium Parco della Musica di Roma (Sala Petrassi), viale Pietro de Coubertin, 30. Nell'ambito dell'evento, l'Organizzazione delle Societa' di Ingegneria e Architettura (Oice) celebrera' i 60 anni dalla sua costituzione insieme al Presidente Giorgio Lupoi, ai vertici dell'Associazione e di alcune importanti committenze come Leonardo, Ferrovie dello Stato, Anas e Invitalia. Durante il convegno si discuterà delle prospettive future del settore, analizzando le strategie delle principali committenze per coglierne i trend evolutivi e preparare al meglio l'offerta di servizi tecnici.

Saranno presenti il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, il vice ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto, il vice Presidente di Confindustria, Angelo Camilli, la Presidente Fidic, Catherine Karakatsanis, la Presidente Efca, Ines Ferguson, il Founder del Pmp, Lee R. Lambert, la professoressa di valutazione economica dei progetti del Politecnico di Torino, Patrizia Lombardi. (AGI)Com/Eiz 230919 GIU 25 NNNN

## **MARTEDÌ 24 GIUGNO 2025 11.23.19**

### **Infrastrutture: Sisto, 'Oice realta' solida e innovativa' =**

AGI0193 3 CRO 0 R01 / Infrastrutture: Sisto, 'Oice realta' solida e innovativa' = (AG) - Roma, 24 giu. - "I professionisti sono oggi la garanzia che pubblico e privato possano collaborare nel rispetto delle regole, superando vecchie contrapposizioni e pregiudizi. La loro funzione e' centrale nel costruire un nuovo rapporto pubblico-privato". Così' il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, intervenendo oggi al convegno per i 60 anni di OICE, l'Organizzazione delle Societa' di Ingegneria e Architettura, in corso all'Auditorium Parco della Musica di Roma. "Serve un vero new deal tra pubblico e privato - ha aggiunto -, con ingegneri e architetti in prima linea, chiamati a dimostrare che il rispetto delle regole e' un fattore di garanzia per tutti e che il profitto deve collocarsi nell'ambito delle finalita' pubbliche delineate dall'articolo 41 della Costituzione". Sisto ha posto l'accento sulla complessita' come "parola chiave del nostro tempo", sottolineando che oggi l'ingegneria "si arricchisce di competenze umanistiche, ambientali e sociali che si affiancano a quelle tecniche e scientifiche". In questo contesto, ha proseguito, "il progettista deve essere un mediatore tra esigenze eterogenee: ambientali, economiche, sociali, estetiche, tecnologiche. Lo stesso Codice dei contratti pubblici valorizza la qualita' globale e il ciclo di vita dell'opera, rafforzando il ruolo dei professionisti". Il viceministro ha poi richiamato la sfida dell'intelligenza artificiale: "Stiamo lavorando a un provvedimento che stabilisce con chiarezza che l'IA va governata, senza che possa sostituirsi all'ingegno umano. Dobbiamo evitare derive come quelle immaginate da Kubrick nel 2001: l'uomo deve restare al comando della propria 'astronave'". Infine, un richiamo alla formazione: "I percorsi formativi devono integrare competenze tecniche, etica, deontologia, visione, bellezza e responsabilita'". Solo così' le professioni potranno continuare a essere una cerniera indispensabile per il buon funzionamento dello Stato democratico". Sisto ha concluso sottolineando che "i 60 anni di OICE dimostrano la solidita' e la capacita' di innovazione di un'organizzazione che sa accompagnare ingegneri e architetti lungo percorsi professionali in linea con le sfide piu' attuali".

(AGI)Com/Eiz 241123 GIU 25 NNNN

Ponte Stretto: Salvini, partire questa estate e' passo concreto =

(AGI) - Milano, 24 giu. - Il Ponte sullo Stretto di Messina "E' uno dei tanti progetti. Non ne ha bisogno la vanita' italiana, ma partire con i pre-cantieri, le bonifiche e le indagini archeologiche gia' da questa estate e' un passo concreto". Lo ha detto il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti e vicepremier, Matteo Salvini, intervenendo oggi al convegno per i 60 anni di

OICE, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura, in corso all'Auditorium Parco della Musica di Roma. "Parliamo di un'opera da 13 miliardi e mezzo - ha ricordato - che vede allo stesso tavolo non solo WeBuild, ma anche danesi, giapponesi, spagnoli e americani". (AGI)Cre

### **Infrastrutture: Salvini, raccolti 500 progetti opere idriche =**

(AGI) - Milano, 24 giu. - "Per la prima volta nella storia repubblicana ci siamo dotati di un piano a lungo termine per affrontare la carenza d'acqua in Sicilia e il dissesto idrogeologico. Abbiamo coinvolto tutti gli enti, raccolto quasi 500 progetti sulle infrastrutture idriche tra Sud, dighe e invasi". Lo ha dichiarato il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti e vicepremier, Matteo Salvini, intervenendo oggi al convegno per i 60 anni di OICE, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura, in corso all'Auditorium Parco della Musica di Roma. "C'è un plafond da 12 miliardi di euro e abbiamo già messo un miliardo sul tavolo" ha aggiunto. Il ministro ha rivendicato anche il ruolo dell'Italia nell'ingegneria idraulica: "Dal Mose, che si è sollevato quasi 500 volte, alla diga di Genova, dal punto di vista dell'ingegneria idraulica l'Italia è all'avanguardia". (AGI) Cre

### **INFRASTRUTTURE. SALVINI: CON OICE PROGETTI A LUNGO PERIODO**

(DIRE) Roma, 24 giu. - "Ho la fortuna, non il merito, di essere al Ministero da due anni e mezzo e di avere altri due anni davanti. Se hai cinque anni davanti puoi permetterti di ragionare con OICE e portare avanti progetti, non solo rincorrere le emergenze". Lo ha dichiarato il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti e vicepremier, Matteo Salvini, intervenendo oggi al convegno per i 60 anni di OICE, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura, in corso all'Auditorium Parco della Musica di Roma. "La durata media dei ministri che mi hanno preceduto è stata di circa un anno - ha aggiunto Salvini -. In un anno non fai in tempo nemmeno a vedere tre volte lo stesso progettista". Nel corso del suo intervento, il ministro ha sottolineato il ruolo centrale della filiera della progettazione e delle competenze italiane: "Penso ad alcune dighe che abbiamo ripreso in mano i cui lavori sono iniziati negli anni Ottanta, come la diga di Campolattaro. Se oggi finalmente le riprendiamo è anche grazie al lavoro delle società di ingegneria e a chi, come OICE, rappresenta questo mondo". Il vicepremier ha ricordato anche i principali cantieri e gli interventi infrastrutturali in corso: "Non sono un ministro fortunato, ma stiamo vivendo il massimo storico di cantieri aperti e il massimo numero di treni in circolazione. È chiaro che qualche problema ci può essere, ma se non mettessimo a terra questa mole di interventi, la nostra rete ferroviaria, che è la più performante d'Europa, non reggerebbe". Salvini ha poi citato le grandi sfide del sistema Paese: "Per la prima volta nella storia repubblicana ci siamo dotati di un piano a lungo termine per affrontare la carenza d'acqua in Sicilia e il dissesto idrogeologico. Abbiamo coinvolto tutti gli enti, raccolto quasi 500 progetti sulle infrastrutture idriche tra Sud, dighe e invasi. C'è un plafond da 12 miliardi di euro e abbiamo già messo un miliardo sul tavolo". Il ministro ha rivendicato anche il ruolo dell'Italia nell'ingegneria idraulica: "Dal Mose, che si è sollevato quasi 500 volte, alla diga di Genova, dal

punto di vista dell'ingegneria idraulica l'Italia è all'avanguardia". Sul tema della rigenerazione urbana, Salvini ha ricordato: "C'è stata una riunione la settimana scorsa e la prossima settimana ci sarà anche OICE, che contribuirà al Testo Unico dell'Edilizia e delle Costruzioni. Sul Piano Casa Italia, dedicato ad alloggi, impresa e lavoro, abbiamo messo a disposizione una dotazione da 500 milioni". Il vicepremier ha poi fatto il punto sulle opere strategiche: "Stiamo investendo su reti metropolitane: nel 2032 ci sarà la metropolitana fino a Roma Nord e alcune di quelle stazioni saranno dei veri e propri musei, perché quando scavi sotto Roma serve uno sforzo progettuale diverso rispetto ad altre situazioni". Salvini ha parlato anche dei progetti ferroviari: "Penso al passante di Firenze per deviare l'Alta Velocità. L'obiettivo è separare i treni regionali e locali, ma trovami in altri Paesi un'opera da 7 chilometri in sotterranea che passa sotto una città come Firenze". Infine, il passaggio sul Ponte sullo Stretto: "È uno dei tanti progetti. Non ne ha bisogno la vanità italiana, ma partire con i pre-cantieri, le bonifiche e le indagini archeologiche già da questa estate è un passo concreto. Parliamo di un'opera da 13 miliardi e mezzo che vede allo stesso tavolo non solo WeBuild, ma anche danesi, giapponesi, spagnoli e americani". (Vid/ Dire) 11:32 24-06-25 NNNN

### **Infrastrutture: Salvini, con Oice progetti a lungo periodo =**

(AGI) - Milano, 24 giu. - "Ho la fortuna, non il merito, di essere al Ministero da due anni e mezzo e di avere altri due anni davanti. Se hai cinque anni davanti puoi permetterti di ragionare con OICE e portare avanti progetti, non solo rincorrere le emergenze". Lo ha dichiarato il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti e vicepremier, Matteo Salvini, intervenendo oggi al convegno per i 60 anni di OICE, l'Organizzazione delle Società di Ingegneria e Architettura, in corso all'Auditorium Parco della Musica di Roma. La durata media dei ministri che mi hanno preceduto è stata di circa un anno - ha aggiunto Salvini -. In un anno non fai in tempo nemmeno a vedere tre volte lo stesso progettista". Nel corso del suo intervento, il ministro ha sottolineato il ruolo centrale della filiera della progettazione e delle competenze italiane. "Penso ad alcune dighe che abbiamo ripreso in mano i cui lavori sono iniziati negli anni Ottanta, come la diga di Campolattaro. Se oggi finalmente le riprendiamo e' anche grazie al lavoro delle società di ingegneria e a chi, come OICE, rappresenta questo mondo". Il vicepremier ha ricordato anche i principali cantieri e gli interventi infrastrutturali in corso. "Non sono un ministro fortunato, ma stiamo vivendo il massimo storico di cantieri aperti e il massimo numero di treni in circolazione. E' chiaro che qualche problema ci può essere, ma se non mettessimo a terra questa mole di interventi, la nostra rete ferroviaria, che è la più performante d'Europa, non reggerebbe". E quanto ai progetti ha ricordato il passante di Firenze per deviare l'Alta Velocità. "L'obiettivo è separare i treni regionali e locali, ma trovami in altri Paesi un'opera da 7 chilometri in sotterranea che passa sotto una città come Firenze". Sul tema della rigenerazione urbana, Salvini ha detto che "C'è stata una riunione la settimana scorsa e la prossima settimana ci sarà anche OICE, che contribuirà al Testo Unico dell'Edilizia e delle Costruzioni. Sul Piano Casa Italia, dedicato ad alloggi, impresa e lavoro, abbiamo messo a disposizione una dotazione da 500 milioni". Il vicepremier ha poi fatto il punto sulle opere strategiche. "Stiamo investendo su reti

metropolitane: nel 2032 ci sarà la metropolitana fino a Roma Nord e alcune di quelle stazioni saranno dei veri e propri musei, perché quando scavi sotto Roma serve uno sforzo progettuale diverso rispetto ad altre situazioni".  
(AGI)Cre