

INGENIO-WEB.it | inCONCRETO.net | PAVIMENTI-WEB.it

INGENIO YOUTUBE | FACEBOOK | TWITTER

 TUTTO SU
 ECOBONUS

 TUTTO SU
 SISMABONUS

 BONUS
 FACCIATE

 NUOVO TESTO UNICO
 COSTRUZIONI

 LEGISLAZIONE URBANISTICA ED
 EDILIZIA

 TUTTI GLI
 SPECIALI



informazione
tecnica e progettuale



composites engineering

SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

ISSN 2307-8928

[home](#) / [areetematiche](#) / [software e strumenti di...](#) / [bim e digitalizzazione](#) ...

La filiera dell'edilizia punta alla digitalizzazione: «Subito una piattaforma nazionale per le costruzioni»

ANCE Associazione nazionale costruttori edili - 11/12/2020 - 2048

Il sistema delle costruzioni italiano, con la partecipazione di prestigiose realtà del mondo accademico, istituzionale e associativo, spinge verso la realizzazione di una piattaforma digitale nazionale delle costruzioni.

«Partiamo dall'alleanza di filiera e dalle eccellenze locali per avviare una vera transizione digitale del settore delle costruzioni» ha commentato il responsabile ANCE per la digitalizzazione e Vice Presidente di Federcostruzioni, Massimo Deldossi.

Il progetto di piattaforma è già all'esame del Ministero per lo Sviluppo Economico.



Una piattaforma per digitalizzare l'ambiente costruito

L'iniziativa conta sulla partecipazione corale dell'intera filiera ed è portata avanti dal sistema



Il Magazine



ANCE - Federcostruzioni insieme a Politecnico di Milano, CNAPPC (Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori), CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri), CNG e GL (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), UNI (Ente italiano di normazione), Federcomated e ASSOBIM.

Il **progetto di piattaforma** è già all'esame del Ministero per lo Sviluppo economico per essere inserito nel programma di riforme e di investimenti 2021-2023 previsti nella Legge di Bilancio e nel Piano europeo Next Generation Eu.

«È giunto il momento di garantire al settore dell'edilizia strumenti adeguati all'intera filiera dell'AEC, (Architecture, Engineering and Construction), che va dalla Pubblica Amministrazione all'industria dell'arredamento, include il mondo delle professioni tecniche, delle imprese di costruzioni e impiantistiche, dei produttori e distributori di materiali, tecnologie e macchine, e dell'università e la ricerca» ha dichiarato il responsabile ANCE per la digitalizzazione e Vice Presidente di Federcostruzioni, **Massimo Deldossi** a nome dell'alleanza di filiera costituitasi lo scorso mese di giugno con una lettera d'intenti in tema di costruzioni digitali.

«Insieme alle altre realtà partner del progetto proponiamo una **digitalizzazione generalizzata dell'ambiente costruito** che incrementi collaborazione, trasparenza, sicurezza, qualità dei processi, dei progetti, dei prodotti e competitività nei mercati nazionale ed estero, per il settore pubblico e privato» ha aggiunto.



Le finalità della piattaforma digitale delle costruzioni

Dopo l'esempio europeo **DigiPlace**, un progetto H2020 a guida italiana e coordinato dal Politecnico di Milano, già molto apprezzato dalla Commissione europea, **la filiera si è mossa all'unisono per delineare le basi di una piattaforma italiana** che dovrà prevedere la gestione digitale delle pratiche amministrative, dei bandi e delle gare.

Non solo, anche dei progetti e dei progettisti, del cantiere e della sicurezza, della catena di fornitura, degli asset e del mercato immobiliare, del territorio e delle infrastrutture. Piattaforma che potrà trarre valore anche dalla normazione tecnica volontaria UNI EN ISO caratterizzata dai principi di apertura, partecipazione, consenso e trasparenza.



News

[Vedi tutte](#)

Permesso di costruire, inizio e termine dei lavori, decadenza, eventuali proroghe: chiarimenti

Superbonus 110%, isolamento termico e materiali isolanti: nuovi chiarimenti ENEA

Superbonus 110% e copertura RC Professionale Asseveratori: i dettagli della convenzione CNPI - Marsh

Miglioramento efficienza energetica degli impianti di illuminazione: Iva al 10% ma no cessione del credito

Un presepe contemporaneo di luce per Assisi, Mario Cucinella combina innovazione e tradizione

Un'iconica torre per gli amanti dello sport: Carlo Ratti e Italo Rota svelano l'idea di un playscraper del futuro

Tour ITALIA ANTISISMICA: la grande opportunità degli incentivi per la riduzione del rischio sismico in Puglia

Completata la torre residenziale di Taiwan con facciata a nido d'ape firmata Antonio Citterio Patricia Viel

Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili: il "falso innocuo" è generalizzato

«L'iniziativa parte avvantaggiata perché può contare sulle positive esperienze di due portali già operativi e funzionanti: **BIMReL**, piattaforma per la valorizzazione dei prodotti da costruzione e **Check**, il cruscotto per la gestione semplificata delle fasi operative di cantiere» precisa Deldossi.

«A seguito di un test operativo su larga scala con progetti pilota pubblici e privati – afferma – l'obiettivo è coinvolgere sempre più la filiera e la Pubblica Amministrazione in un percorso di digitalizzazione diffuso verso la futura piattaforma nazionale, collegata con la nascente piattaforma europea».

Attraverso l'elaborazione e la definizione del progetto, s'intende riflettere una strategia industriale che vede in una coerente transizione digitale della filiera AEC e della PA, l'avvio di una politica istituzionale di modernizzazione del Paese.

■ Leggi anche

- » DigiPLACE: il framework della piattaforma digitale per l'Edilizia in Europa
- » Costruzioni: online il sito di DigiPLACE, il progetto della piattaforma digitale per l'Edilizia in Europa
- » Ance: su subappalto è caos normativo, il MIT convochi subito un Tavolo
- » Quale Digitalizzazione per il Settore della Costruzione e dell'Immobiliare?
- » Il Digital Twin alla base del Progetto del Ponte San Giorgio di Genova

Ingegneri: parte l'autocertificazione 2020 su Mying per la formazione professionale continua! Ecco come fare



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



■ Formazione

👍 Mi piace

Con

🐦 Tweet

Commenti: 2

Ordina per Meno recenti ▾

Aggiungi un commento...



Elio de Rinaldo

...per favore si implementino Piattaforme non Faraoniche ...per evitare costruzioni di Cattedrali nel Deserto....

Mi piace · Rispondi · 2 g



Mauro Rossi

Con la normativa Italiana in essere penso che la pittaforma impiegherà 5 minuti ad andare in cortocircuito

Mi piace · Rispondi · 1 g

👍 Plug-in Commenti di Facebook