

Home > Notizie e Mercato > Costruzioni: il settore verso una svolta digitale?

Costruzioni: il settore verso una svolta digitale?

21/12/2020 | Edilizia | di **Marco Zibetti** |

★★★★★ 5/5
votato da 1 persone

“È giunto il momento di garantire al settore delle costruzioni strumenti adeguati”, dice Deldossi (Ance e Federcostruzioni). Ecco di cosa si tratta

Il **mondo del digital** sta prendendo sempre più piede in tutti i settori della nostra economia. Anche nell'edilizia. Il processo ha subito una forte accelerazione a causa della pandemia.

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**. Un'iniziativa che gode della partecipazione corale dell'intera filiera e che viene portata avanti dal sistema 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.

Ultime Notizie Aziende

Applicazioni di lastre ceramiche in facciata: l'offerta di Casalgrande Padana

21 dic 2020

Flatmates: un esempio contemporaneo di cohousing

15 dic 2020

Grand Prix Casalgrande Padana: sono aperte le iscrizioni alla XII edizione

14 dic 2020

Limpha: il gres porcellanato sempreverde che purifica l'aria

10 dic 2020

Flexwell FSR il sistema di Brugg Pipe Systems per installazioni di sicurezza

09 dic 2020

Hotel Hubertusoscillante tra cielo e terra

07 dic 2020

Resina per la pavimentazione scolastica: il focus IPM Italia

03 dic 2020

Una lussuosa semplicità senza tempo: il Jw Marriott Venezia Resort & Spa

03 dic 2020

Consolidamento fondazioni a Grosseto

02 dic 2020

I dettagli svelati da Massimo Deldossi (Ance e Federcostruzioni)

Repubblica.it parla di S.K.M. e del suo primato nazionale nella deumidificazione

02 dic 2020

“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, 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”, dichiara 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”.

Dopo l'**esempio europeo DigiPlace**, un progetto H2020 a guida italiana (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; 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.

“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, 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 si 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**.



News correlate