

Home > Digital Transformation > Subito la piattaforma digitale nazionale delle costruzioni per l'avvio di una politica...

Digital Transformation Imprese 4.0

Punti di Vista | Massimo Deldossi, responsabile Ance per la digitalizzazione e vicepresidente di Federcostruzioni

Subito la piattaforma digitale nazionale delle costruzioni per l'avvio di una politica istituzionale di modernizzazione del Paese

Massimo Deldossi: «la filiera delle costruzioni insieme alle altre realtà partner del progetto propone 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».

Redazione 13 dicembre 2020

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 GI** (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), **Uni** (Ente italiano di normazione), **Federcomated** e **Assobim**.

Massimo Deldossi | Responsabile Ance per la digitalizzazione e vicepresidente di Federcostruzioni

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

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere città
 colore costruzioni edilizia

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, un'**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.

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 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**.

Massimo Deldossi, responsabile Ance per la digitalizzazione e vicepresidente di Federcostruzioni

TAGS Ance Digitalizzazione costruzioni Massimo Deldossi

Mi piace 4

Articolo precedente

edilizia residenziale efficienza energetica
 Enea finanziamenti finiture
 formazione geometri impianti imprese
 infrastrutture innovazione interni
 isolamento termico laterizio legno
 Milano noleggio pavimenti pmi
 progettazione progetti recupero
 restauro rigenerazione urbana
 riqualificazione riqualificazione urbana
 risparmio energetico ristrutturazione
 rivestimenti rivestimenti serramenti
 sicurezza sostenibilità territorio
 urbanistica



Edificio salubre

Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano

01building

Il Bim nel progetto della Nuova Scuola Politecnica di Genova

11 dicembre 2020

Nel progetto del campus Nuova Scuola Politecnica di Genova Bimfactory ha svolto attività di consulenza ai progettisti nella stesura del Piano di Gestione Informativa, nella costruzione dei template di lavoro e nell'attività di coordinamento Bim L'articolo Il Bim nel progetto della Nuova Scuola Politecnica di Genova proviene da 01building.

Smart living, Genius di Eni gas e luce si basa sul cloud

9 dicembre 2020