

TUTTO SU
ECOBONUS

TUTTO SU
SISMABONUS

BONUS
FACCIATE

NUOVO TESTO UNICO
COSTRUZIONI

LEGISLAZIONE URBANISTICA ED
EDILIZIA

TUTTI GLI
SPECIALI

ingenio
informazione
tecnica e progettuale



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

ISSN 2307-8928



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

ASSOBIM per una piattaforma digitale nazionale delle costruzioni

ASSOBIM - Associazione BIM italiana - 15/12/2020 1

ASSOBIM si schiera con il sistema delle costruzioni italiano e con prestigiose realtà del mondo accademico, istituzionale e associativo del comparto AEC per sollecitare l'avvio di una vera transizione digitale del settore.

PROVE DI CARICO

MONITORAGGI
STRUTTURALI

INDAGINI
DINAMICHE



ASSOBIM si unisce ai principali attori della filiera AEC (Architecture, Engineering and Construction) nel chiedere con urgenza una **piattaforma digitale nazionale delle costruzioni**. Per aggredire le criticità del comparto e migliorare la competitività del settore, puntando su **innovazione, digitalizzazione, trasparenza, semplificazione, produttività e conoscenza**, la filiera delle costruzioni – con in testa **Ance** - ha deciso di dare un segnale concreto di compattezza, dando vita a una **nuova alleanza** e portando avanti una richiesta corale. **ASSOBIM** partecipa alla richiesta corale sottoscritta da **Ance – Federcostruzioni, 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**.

“L’adesione di ASSOBIM a questa iniziativa si inserisce nel solco dei principi dell’associazione” – afferma l’Ing. Adriano Castagnone, Presidente ASSOBIM – “da sempre impegnata per la diffusione del BIM (Building Information Modeling) e per la digitalizzazione del settore.”

Le associazioni dei costruttori, dei produttori, dei professionisti, dei rivenditori e delle software house hanno firmato, assieme all’università, la ricerca e l’ente di normazione nazionale, una **lettera d’intenti rivolta al Ministero dello Sviluppo economico per contribuire fattivamente a “costruire” la piattaforma digitale nazionale delle costruzioni**, una pietra angolare del rilancio del settore e dell’economia.

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. Il settore, infatti, deve poter contare su strumenti digitali adeguati, che consentano a tutti gli attori di rivoluzionare approcci, metodi e processi, per far fronte all’epocale cambiamento che sta investendo la nostra società e avviare una vera transizione digitale del settore delle costruzioni.

La **piattaforma digitale nazionale delle costruzioni** 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.

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

Il Magazine



News

[Vedi tutte](#)

Il mondo della normazione raccontato da Stefano Calzolari, l’ingegnere italiano alla guida del CEN in Europa

La Primula di Boeri: i dettagli del progetto del Padiglione a forma di fiore

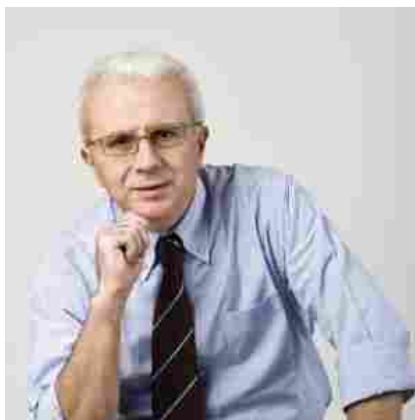
Autonomi e Partite Iva sotto i 50 mila euro annui: anno bianco contributivo 2021! Ecco cos’è

ASSOBIM e i suoi valori fondativi si inseriscono perfettamente in questo scenario. Il BIM, che su termini quali collaborazione a distanza, condivisione delle informazioni, interoperabilità e standard digitali poggia la sua "costruzione", è infatti lo strumento di lavoro idoneo in grado di aiutare gli operatori ad avviare il processo di revisione e di riconfigurazione in senso digitale dell'intera filiera delle costruzioni.

La richiesta di una piattaforma digitale nazionale fa seguito all'appello che ASSOBIM, solo qualche mese fa, aveva lanciato al Governo nel manifesto dal titolo "**IL BIM come strumento fondamentale per il rilancio delle costruzioni in Italia**", chiedendo con urgenza un intervento nazionale a favore della digitalizzazione del settore.

Nel documento, ASSOBIM auspicava che parte degli stanziamenti mobilitati per combattere il Coronavirus e per la successiva ricostruzione economica fossero destinati a investimenti urgenti per stimolare l'innovazione, specialmente proteggendo e aiutando a crescere le micro/piccole e medie imprese (PMI) minacciate dagli sconvolgimenti del Covid-19 e dai rischi di esistenza stessa per via delle posizioni dominanti dei grandi gruppi che sopravviveranno.

*"Con l'adesione all'alleanza di filiera e sottoscrivendo la richiesta al Ministero per lo Sviluppo economico" – conclude **Adriano Castagnone** – "ASSOBIM ribadisce il suo impegno nel mettere in campo azioni di stimolo istituzionale per promuovere l'innovazione in azioni concrete di Governo, a partire dalla corretta e puntuale applicazione del Decreto 560 per arrivare a proposte mirate per utilizzare parte degli stanziamenti del Covid-19 per incentivare l'innovazione e accelerare la ripresa dello sviluppo economico del Paese."*



Leggi anche

- » I processi digitalizzati nella pubblica amministrazione per la gestione di contratti pubblici
- » ASSOBIM rinnova il Consiglio Direttivo. Riconfermato alla Presidenza Adriano Castagnone
- » BIM Report 2020: l'analisi sul mercato del Building Information Modeling in Italia a cura di ASSOBIM
- » La filiera dell'edilizia punta alla digitalizzazione: «Subito una piattaforma nazionale per le costruzioni»

Adeguamento sismico e messa in sicurezza Scuole, Piano Palestre: proroga aggiudicazione al 31 gennaio 2021

Superbonus 110%: chiarimenti fiscali su visti di conformità, asseverazioni, parcelle e assicurazioni

Politecnico di Milano e Huawei insieme per i giovani ricercatori: in arrivo nuove borse di studio in ambito TLC

Ampliamento del Museo del Novecento di Milano: approvate le linee guida per il concorso di progettazione

Nuovo Testo Unico per le Costruzioni: ecco le novità prodotte dal Tavolo Tecnico del MIT

I depositi di mobili per la ristrutturazione rientrano nell'edilizia libera

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



Mi piace Con

Tweet

Commenti: 0

Ordina per Meno recenti