



giovedì 16 novembre

ore 14:15

LA MODERNAZZAZIONE DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI: DALLA PROGETTAZIONE AL CANTIERE

Piattaforme e servizi digitali fra loro interoperabili per la modernizzazione e digitalizzazione delle costruzioni

Attuare un'efficiente digitalizzazione nel settore delle costruzioni è un esercizio molto complesso che deve essere pensato in modo olistico, non solo da una prospettiva settoriale, ma anche sistemica.



CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:
(in ordine alfabetico)

Luca Berardo

Presidente Sercomated

Ferdinando Napoli

Co-Founder & CEO Edilportale

Riccardo Pagani

Founder & CEO at BIMon & BIM Validation

Paolo Odorizzi

Consigliere Delegato alla Digitalizzazione Green Building Council Italia



CONDUCE:

Pietro Gimelli

Direttore Generale UNICMI

Partiamo da un dato positivo: il settore delle costruzioni dell'UE sta facendo progressi nell'adozione delle tecnologie digitali. Malgrado ciò, è ancora uno dei settori meno digitalizzati dell'intero panorama economico. Al tempo stesso, l'integrazione di tecnologie digitali è spesso vista come un elemento chiave per affrontare alcune delle sfide principali che il settore si trova a dover fronteggiare, come la carenza di manodopera, la competitività, l'efficienza delle risorse e delle fonti energetiche e la produttività.

Nella digitalizzazione del settore delle costruzioni assumono un ruolo fondamentale sia i driver politici che quelli di mercato, in particolare la domanda nell'adottare le tecnologie digitali, in quanto forte spinta all'innovazione, insieme alle esigenze delle aziende di migliorare la produttività e tagliare i costi.

La Commissione europea ha messo in atto politiche ambiziose per sostenere l'adozione delle tecnologie digitali all'interno dell'UE. E' però fondamentale che i policy maker adottino un approccio olistico che prenda in considerazione le connessioni e le interdipendenze tra le diverse tecnologie, il contesto nazionale e la struttura del mercato. Le PMI dal canto loro devono essere consapevoli delle opportunità di finanziamento, e il processo applicativo dovrebbe essere adattato anche alle loro capacità e alle risorse disponibili. Tre i principali tipi di intervento: regolamenti, campagne di sensibilizzazione, sostegno finanziario alle imprese di costruzione.

L'incontro è rivolto a tutti gli stakeholder, tra cui i policy maker che desiderano supportare l'integrazione delle tecnologie digitali nel settore delle costruzioni.

#governare la complessità #cambiamento #modernizzazione #interoperabilità #digitalizzazione della filiera #costruzioni
#progettazione #competitività #sostenibilità #responsabilità #mercato #scenari #trend #tecnologie