



Il progetto H2020 DigiPLACE

La strategia di digitalizzazione europea (DEI) ha previsto nella programmazione H2020, la formazione di piattaforme digitali europee per i settori industria, agricoltura, sanità, energia e 5G per la guida autonoma, con un budget complessivo di 300 milioni di euro.

L'Italia (Federcostruzioni, ANCE) ha chiesto con successo alla Commissione europea, **l'inserimento tra i settori prioritari anche di una piattaforma digitale europea specificatamente dedicata al settore delle costruzioni.**

L'obiettivo della Commissione europea di investire in piattaforme digitali europee è quello di rafforzare la competitività e l'efficienza dell'industria europea, con particolare riferimento alle PMI, sia nel mercato interno che verso quello internazionale e di creare con il supporto dei programmi Horizon Europe e Digital Europe, un "Common European Industrial IoT, Data and AI Ecosystem" un grande ecosistema di dati industriali, accessibili grazie a piattaforme industriali europee. Lo stesso obiettivo si applica alle costruzioni che, mediante la digitalizzazione e l'utilizzo della metodologia BIM, dei Big Data, del Internet delle Cose e l'Intelligenza Artificiale, potranno fortemente aumentare la produttività e trasparenza dei processi di costruzione con incrementi di qualità, sicurezza, sostenibilità e competitività, con rilevati benefici per il mercato pubblico e privato e per l'ambiente.

Federcostruzioni e ANCE hanno quindi promosso la istituzione di **un consorzio europeo di 19 partner, risultato vincente, affidandone il coordinamento al Politecnico di Milano, che comprende le principali associazioni industriali europee, centri tecnologici e università, oltre che, per la valenza della digitalizzazione per il settore degli appalti pubblici, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e i Ministeri delle infrastrutture di Francia e Germania.**



<https://www.digiplaceproject.eu/>



<https://youtu.be/Dymw4S3aPfE>



This project has received funding from

European Union's H2020 research and innovation programme
under grant agreement N. 856943

The content of this document reflects only the author's view
only and the Commission is not responsible for any use that may
be made of the information it contains.



CoS: La Comunità degli Stakeholder di DigiPLACE: perché aderire?

DigiPLACE sta creando due comunità esperte, e stabilire una collaborazione attiva con esse durante tutta la durata del progetto, per assicurarsi che i risultati del progetto siano in linea con le sfide e le attese di tutta la filiera delle costruzioni.

Queste due comunità di esperti collaboreranno con il progetto con quattro modalità a livello europeo e una a livello nazionale:

1. Saranno informati circa gli obiettivi del progetto e suoi primi risultati e coinvolti direttamente attraverso questionari e inviti agli eventi che il progetto organizzerà in varie parti dell'Europa. I loro input saranno valorizzati nell'ambito dei lavori del progetto.
2. Saranno attori attivi nell'ambito delle attività di comunicazione e disseminazione dell'approccio e metodologia pan europea per la digitalizzazione che sarà creata nell'ambito del progetto
3. Gli sarà chiesto di influenzare le istituzioni locali, nazionali e europee per creare supporto alla realizzazione dei risultati di progetto e diffondere i benefici della digitalizzazione nelle costruzioni.
4. Inoltre, tutti i membri della CoS avranno la possibilità di presentare le loro aree di competenza e attività al resto della comunità, in una area dedicata che sarà creata da DigiPLACE. Le migliori pratiche saranno raccolte e selezionate dal progetto, e presentate nell'ambito del sito di progetto o nel corso degli eventi.

Inoltre a livello nazionale:

La CoS italiana sarà coinvolta da Federcostruzioni nell'ambito delle attività di progetto a supporto della digitalizzazione e innovazione delle costruzioni

[Entra nella Community degli Stakeholders](#)

