



Webuild inaugura "Evolutio", la mostra immersiva sulle infrastrutture

Descrizione

(Adnkronos) "Avere o non avere l'acqua; disporre o non disporre dell'energia; potersi spostare o no: sono tutte condizioni che fanno la differenza nella qualità della vita delle popolazioni. A raccontare la storia del progresso sociale ed economico italiano degli ultimi 120 anni è la Mostra "EVOLUTIO", promossa dal Gruppo Webuild e aperta al pubblico dall'11 febbraio al 7 aprile presso il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano (ingresso Via Olona 6a), con il patrocinio di Assolombarda. Una narrazione dell'Italia che cresce attraverso le infrastrutture. Una storia di ingegno e del saper fare. (VIDEO)

"In un momento storico segnato da trasformazioni profonde in Italia e su scala globale, le opere pubbliche rappresentano leve strategiche fondamentali per garantire competitività, accessibilità e resilienza ai territori, anche in occasione di grandi eventi internazionali come quelli in corso in questi giorni a Milano" ha dichiarato Pietro Salini, Amministratore Delegato di Webuild -.

"EVOLUTIO" è un invito a riscoprire il valore del "saper fare": oggi il Paese è chiamato a garantire competitività industriale nel lungo periodo realizzando infrastrutture sicure e sostenibili che generano allo stesso tempo occupazione qualificata e valore economico immediato. Le connessioni infrastrutturali sono la preconditione per posizionare l'Italia come snodo delle nuove filiere internazionali, le reti stradali e ferroviarie vanno viste come un sistema integrato in grado di unire le aree periferiche con quelle più avanzate. Cruciale è anche il rilancio dell'idroelettrico e delle grandi dighe: l'energia è uno degli asset su cui si gioca il futuro del Paese", ha concluso Salini. (FOTOGALLERY)

"Non è un caso che la mostra "EVOLUTIO" sia ospitata a Milano, al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia: un luogo di incontro in cui storia, ingegno e innovazione si intrecciano per raccontare l'evoluzione delle idee e delle tecnologie" ha dichiarato Fiorenzo Marco Galli, Direttore Generale del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia -. In questo contesto, il racconto delle infrastrutture contemporanee pone al centro il ruolo della ricerca, della scienza e della tecnologia nella vita quotidiana, nonché il loro valore come fonte di ispirazione per le nuove generazioni. A partire dall'esposizione della talpa meccanica "Stefania", impiegata nella realizzazione della linea M4, la collaborazione tra Webuild e il Museo prosegue e trova espressione in un progetto culturale che narra la storia e il futuro di un'eccellenza italiana riconosciuta a livello internazionale".

La mostra illustra come il cammino dell' Italia nell' ultimo secolo sia proceduto di pari passo con lo sviluppo delle opere infrastrutturali - le dighe, i sistemi idrici, le metropolitane, gli edifici, le ferrovie, le autostrade, i ponti - che hanno segnato acquisizioni continue di migliori standard di vita.

La mostra si articola in pi1 aree tematiche dedicate a energia, acqua, trasporti, edilizia urbana e tecniche costruttive. In ogni sala, in una progressione per decenni, il visitatore  guidato da video, immagini e testi che raccontano le opere e il contesto storico in cui sono nate. Due le chiavi di lettura: - I Giorni: come si viveva - , che restituisce uno spaccato della vita quotidiana nei diversi decenni, e - Il cammino dell' Italia: le Opere - , che illustra l' evoluzione di alcune tipologie di infrastrutture, come le dighe, i ponti, le strade e non solo, che sono motore di progresso e ad alto impatto per il miglioramento della vita delle persone. Il riferimento  al pensiero classico di Esiodo, - Le opere e i giorni - .

Con circa 95.000 persone, tra dipendenti diretti e indiretti, impiegate nei suoi progetti in 50 Paesi, Webuild  uno dei principali player globali nel settore delle infrastrutture complesse. In Italia - si sottolinea in una nota - il Gruppo sta realizzando alcune delle opere pi1 strategiche per la mobilit sostenibile e la transizione ecologica del Paese, collaborando con una filiera di 15.200 fornitori diretti coinvolti dall' avvio dei lavori. Un ecosistema industriale che valorizza competenze, innovazione e capacit realizzativa, contribuendo alla crescita e alla competitiv del Paese e alla valorizzazione delle sue eccellenze nel mondo - .

-

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 10, 2026

Autore

redazione