



Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 24 giugno 2025

Trieste Campo Marzio: il progetto di rigenerazione vince il Premio OICE 2025

di Redazione

È il progetto di riqualificazione della stazione di Trieste Campo Marzio, promosso da Fondazione FS e sviluppato dal Responsabile del Servizio Infrastrutture e Lavori Sabato Gargiulo in collaborazione con PLAT Studio e SMS Strutture, ad aggiudicarsi il Premio OICE 2025 per la rigenerazione urbana.

Il prestigioso riconoscimento, conferito il 23 giugno a Roma nell'ambito dell'iniziativa promossa dall'Associazione delle organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica (OICE), celebra i migliori interventi capaci di valorizzare il patrimonio esistente restituendogli una funzione contemporanea.

Il progetto trasformerà l'ex stazione, tra i più significativi esempi di architettura ferroviaria dei primi del '900, in un nuovo polo culturale e museale aperto alla città. L'intervento punta a coniugare la tutela dell'identità storica dell'edificio con un'ampia apertura al pubblico e al territorio, proponendo nuove funzioni e spazi flessibili all'interno di un impianto architettonico profondamente rigenerato.

L'intervento si configura come modello virtuoso di rigenerazione urbana, in cui l'eredità ferroviaria si conferma leva di sviluppo urbano e culturale.

Alla cerimonia di premiazione hanno partecipato i vincitori, rappresentanti del mondo accademico, operatori pubblici e privati e giornalisti di settore, chiamati a far parte della giuria.



Redazione - 24 giugno 2025

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003