



A Verona un Infopoint di RFI per i lavori nel nodo ferroviario

Comunicato stampa Gruppo FS

Inaugurato oggi (18 novembre) un nuovo Infopoint di Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS) dedicato agli investimenti e ai cantieri che interessano il nodo di Verona. Un punto informativo per raccontare ai cittadini i progetti e le opere del territorio, con aggiornamenti costanti sullo stato di avanzamento dei lavori e i benefici che porteranno alla mobilità della rete veneta e nazionale. Presenti all'inaugurazione la Vice Presidente e Assessore a Infrastrutture e Trasporti della Regione Veneto, Elisa De Berti, il Sindaco di Verona, Damiano Tommasi, e il Commissario di Governo e Vice Direttore Generale Network Infrastrutture di RFI, Vincenzo Macello.

Situato al binario 1 della stazione di Verona, e realizzato da RFI con il supporto di Italferr e CREW, società del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane, ha l'obiettivo di dotare il territorio di un innovativo presidio informativo per condividere con stakeholder e cittadini i benefici che le nuove opere porteranno alle comunità coinvolte e il valore in termini di trasformazione sostenibile del territorio.

L'area di Verona è interessata da numerosi interventi che miglioreranno la mobilità regionale e nazionale, fornendo la possibilità di accedere a collegamenti sempre più frequenti e veloci e riqualificando i territori attraversati. Tra le altre, nell'Infopoint si potranno trovare informazioni sulla nuova linea AV/AC Brescia Est - Verona, sul Nodo di Verona e sulla nuova linea AV/AC Verona - Bivio Vicenza. Opere strategiche, alcune delle quali finanziate anche con fondi PNRR, per un investimento complessivo di RFI di oltre 7 miliardi di euro.



Foto David Campione



Foto David Campione

1/2. Foto David Campione, 18 novembre 2022

Per RFI l'ascolto degli stakeholder riveste sempre più un ruolo centrale al fine di realizzare progetti condivisi in grado di rispondere ai bisogni e alle aspettative del territorio delineando linee di azione concrete per sviluppare progetti infrastrutturali che abilitano una trasformazione in chiave sostenibile dei luoghi attraverso una maggiore accessibilità e integrazione dei territori, la creazione di nuove connessioni e il miglioramento della qualità della vita dei cittadini.

I cittadini e le comunità devono essere protagonisti di questo disegno che vede le infrastrutture ferroviarie parte integrante di un processo di rigenerazione volto a costruire città e territori più sostenibili, resilienti e inclusivi.

Le infrastrutture sostenibili generano valore se diventano espressione di un progetto sociale in cui le esigenze del territorio guidano lo sviluppo del progetto, generando un senso di appartenenza e partecipazione da parte dei cittadini per costruire insieme il futuro delle nuove opere.

"Costruiamo il domani. Insieme" è il messaggio che caratterizza la rete di Infopoint di RFI esprimendo il valore di una centralità dei cittadini nelle dinamiche di sviluppo territoriale.

L'Infopoint rientra in una visione più ampia in cui la stazione diventa un hub di partecipazione e confronto, offrendo spazi inclusivi dove il cittadino diventa parte attiva dello sviluppo infrastrutturale che interessa la città. Lo spazio espositivo è stato realizzato sulla base di un concept architettonico innovativo e iconico finalizzato a coinvolgere e informare gli stakeholder attraverso un percorso immersivo e interattivo. Pannelli informativi fissi e mobili, monitor e pareti allestite permetteranno ai cittadini di essere sempre aggiornati. Inoltre, personale e tecnici saranno a disposizione due giorni a settimana per fornire approfondimenti e confrontarsi con il territorio.



Foto David Campione



Foto David Campione

3/4. Foto David Campione, 18 novembre 2022

Comunicato stampa Gruppo FS - 18 novembre 2022

- 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