

## Mims e RFI premiati a Esri Italia per il progetto Collegamenti ciclabili stazioni-università



Il progetto di mobilità sostenibile “**Collegamenti ciclabili stazioni-università**”, realizzato dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (Mims) e Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) è stato premiato alla **Conferenza Esri Italia 2022**, dedicata quest’anno alla trasformazione digitale come motore del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

[Il progetto che permetterà di collegare stazioni ferroviarie e Università attraverso piste ciclabili](#) è stato finanziato dal MIMS, nell’ambito dei 200 milioni di euro

del PNRR destinati al programma di sviluppo delle ciclovie urbane, e coinvolge 45 comuni in tutta Italia.

I fondi consentiranno di realizzare **565 chilometri di nuove piste ciclabili** per collegare le stazioni ferroviarie alle principali Università italiane, di cui i primi 200 km dovranno essere realizzati entro il 2023, con progetti pilota a Roma, Milano, Bari, Palermo, Pisa e Padova.

## Mims-RFI: studio, ricerca e incrocio dei dati

L’iniziativa è stata resa possibile grazie a un lavoro di studio, ricerca e incrocio dei dati tra RFI e Mims per analizzare le relazioni e le **connessioni tra le stazioni e le università**. I risultati hanno evidenziato tre fattori determinanti per lo sviluppo del progetto:

- il treno è il primo mezzo di trasporto collettivo utilizzato dagli studenti,
- la bicicletta è usata per gli spostamenti quotidiani soprattutto dai giovani tra i 18 e i 24 anni
- oltre l’80% delle sedi universitarie ha almeno una stazione ferroviaria nel raggio di 3 chilometri.

Il progetto si integra nel piano di ammodernamento delle stazioni che RFI e il Gruppo FS stanno portando avanti, che prevede il miglioramento delle connessioni intermodali anche grazie a importanti interventi sulla **ciclabilità urbana nazionale**, per promuovere una mobilità dolce, verde e integrata.