

Fs Italiane, Stazione di Rapallo prima greenhub della rete ferroviaria italiana



Sostenibilità ambientale, efficientamento energetico, tecnologia innovativa e nuovi servizi per le persone fanno della **Stazione di Rapallo** la prima **greenhub** della rete ferroviaria italiana.

Un progetto realizzato da **Fs Italiane**, attraverso le società **Rete Ferroviaria Italiana** e **Italferr**, in collaborazione con Sirti e Verde21 nell'ambito di Open Italy 2018 del Consorzio Elis, coniugando le esigenze di innovazione delle grandi aziende con la necessità di crescita delle startup innovative. GreenHub ha l'obiettivo di **rendere le stazioni del futuro un unico**

spazio green caratterizzato dall'uso di materiali riciclati e riciclabili.

Prevista la sperimentazione, in stazione, dell'installazione multi **sorgente Dynamo**. Realizzata in legno, alluminio e acciaio fonde i prodotti tecnologici di otto startup. **Verde21**, la new company che ha ideato l'impianto innovativo, accumula ed eroga l'energia rinnovabile raccolta da pannelli fotovoltaici tradizionali e dagli speciali pannelli fotovoltaici trasparenti prodotti dalla neoimpresa Glass To Power. Per l'accumulo di ulteriore energia elettrica, adottando la stessa tecnologia in diverse declinazioni, la zona è lastricata con pannelli fotovoltaici calpestabili realizzati dalla startup Platío. L'aria è monitorata e purificata in tempo reale con la tecnologia delle startup Sense Square e U-Earth. I viaggiatori hanno a disposizione panchine con prese integrate per la ricarica di tablet e smartphone realizzate dalla startup Verde21 e dalla startup Steora. Inoltre la neoimpresa Trampoline ha installato un access point con la predisposizione per la connettività Wi-Fi. Infine la startup Blimp raccoglie informazioni e dati sull'utilizzo del prototipo.

Il Sindaco di Rapallo **Carlo Bagnasco** ha visitato GreenHub accompagnato da **Franco Stivali**, Innovazione e Sistemi Informativi di FS Italiane, **Roberto Loiola**, Amministratore delegato di Sirti e **Amerigo Della Pina**, CEO di Verde21.

“Siamo orgogliosi che Rapallo sia stata scelta come città capofila per l'installazione della prima GreenHub italiana” – ha dichiarato il Sindaco. “Ringraziamo Ferrovie dello Stato e Sirti per aver portato in città esempi di come poter vivere meglio negli ambienti pubblici e non solo”.

“Il progetto GreenHub – ha detto Franco Stivali, Innovazione e Sistemi Informativi di FS Italiane – è una conferma [...] dell'**importantissimo ruolo che le stazioni ferroviarie possono svolgere nello sviluppo sostenibile dei nodi urbani**. Il progetto ha alimentato attività di co-design tra le aziende partecipanti, facendo nascere, nell'ambito dei 3 mesi di lavoro, un concept tecnologico completamente nuovo”.

“La stazione GreenHub di Rapallo rappresenta - commenta Roberto Loiola, AD di Sirti - un **esempio tangibile** della nostra volontà di fare innovazione in modo sostenibile con impatti positivi per

l'ambiente, l'economia e per il sociale”.

“Siamo orgogliosi di poter collaborare con corporate come FS Italiane e Sirti” – dichiara infine Amerigo Della Pina Founder e Ceo di Verde21. “Dynamo è una macchina caratterizzata dal **design tipicamente** italiano che produce e accumula energia da fonti rinnovabili e che, proprio grazie al percorso di open innovation, si è evoluta in una perfetta piattaforma multifunzione a impatto zero, utile a migliorare la user experience delle persone”.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2019 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com