



Pavia, al via la rigenerazione urbana di FS Sistemi Urbani

Comunicato stampa Gruppo FS

Con l'avvio del tavolo tecnico di ieri (13 settembre) entra nel vivo il progetto di rigenerazione urbana di FS Sistemi Urbani per Pavia. Un'ampia area da 90mila quadri da restituire alla città, un tempo utilizzata dall'industria ferroviaria, nota ai cittadini con i nomi di "Scalo Rismondo" e "Scalo Trieste".

Il futuro sarà contraddistinto da un collegamento più efficiente con Milano, grazie alla nuova stazione S13, e al sorgere di un nuovo quartiere con residenze, servizi e aree verdi attrezzate, progettato da un team di architetti di fama internazionale, coordinati da Supernova, la società fondata nel 2019 da Heinz Peter Hager e Paolo Signoretti, che si occupa di progetti di rigenerazione urbana all'insegna di sostenibilità, innovazione, mobilità intelligente, coesione sociale. Il progetto vincitore, denominato Pavia Next Gen, prevede la creazione di un nuovo quartiere dedicato alle famiglie, ai bambini e ai ragazzi di tutte le età.



Il progetto di rigenerazione urbana prende il via dopo la sottoscrizione del protocollo d'intenti firmato due anni fa da FS Sistemi Urbani (società capofila del Polo Urbano del Gruppo FS) e il Comune di Pavia, che ha permesso di indire una manifestazione di interesse per la redazione di un masterplan di rigenerazione e sviluppo delle aree.

Il tavolo tecnico avviato ha consentito a FS Sistemi Urbani, il Comune di Pavia e Supernova di approfondire alcuni aspetti urbanistici e architettonici, sul tema della sostenibilità ambientale e della partecipazione della cittadinanza. Il tavolo tecnico avrà, tra i suoi compiti, anche quello di seguire lo sviluppo progettuale della nuova stazione ferroviaria della linea S13, elemento fondamentale per la rigenerazione dell'area.

Comunicato stampa Gruppo FS - 14 settembre 2023

□ 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