VareseNews

Giù il muro, villa Baragiola sarà collegata con il quartiere di Masnago a Varese

Pubblicato: Venerdì 17 Settembre 2021



Piazza Ferrucci a Masnago verrà aperta e collegata al parco di Villa Baragiola. Ad annunciarlo è stato questa mattina il sindaco Davide Galimberti, durante il giro dei quartieri che oggi ha visto coinvolto proprio Masnago.

La centralissima piazza di quartiere, dove sono presenti diverse attività commerciali, avrà l'accesso diretto al parco e alla nuova villa riqualificata: oggi invece i due luoghi sono divisi da un alto muro.

L'intervento è parte integrante del **progetto di riqualificazione della Villa Baragiola** per il quale la giunta guidata da Galimberti ha ottenuto **14 milioni e mezzo** all'**interno del bando "PinQua"** per la rigenerazione urbana promosso dal Ministero per le Infrastrutture. A questo si aggiungono 15 milioni ottenuti invece dal progetto per la riqualificazione dell'Ex Macello di Belforte per un totale di 30 milioni di euro.

L'intervento mira a una riqualificazione che ha il suo epicentro nel comparto storico di Villa Baragiola, da tempo in stato di abbandono, e del suo parco, dove sono presenti numerosi edifici, di cui diversi non più occupati che richiedono interventi di recupero. In questo contesto l'intento è riqualificare gli immobili rafforzando la vocazione culturale del quartiere, in stretta connessione con il Castello di Masnago, e quindi l'apertura su piazza Ferrucci che sarà collegata direttamente con il parco e la villa.

All'interno del progetto poi sono previsti anche interventi per la **realizzazione di nuovi spazi espositivi**, **residenze per artisti**, la creazione di un **bookshop** e zone sia interne sia esterne dedicate ai **laboratori**. Infine, nuovi spazi esterni inseriti nella cornice del parco di Villa Baragiola, per installazioni artistiche, allestimenti ed eventi culturali, a cui si aggiunge la realizzazione di un **orto biologico**, con tanto di frutteto e giardino botanico.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it