

SaronnoNews

Verso il nuovo Pgt: passeggiate in città per immaginare la Saronno di domani

Mariangela Gerletti · Tuesday, November 12th, 2024

L'Amministrazione comunale di Saronno apre il percorso di partecipazione dei cittadini alla **revisione del Piano di governo del territorio**, con un'iniziativa che prenderà il via nel fine settimana. Si tratta di **quattro passeggiate per la città insieme al sindaco, agli assessori e ai tecnici del Pim**, lo studio che sta lavorando al nuovo Pgt.

Le quattro camminate urbane si svolgeranno in altrettante aree della città e saranno **un'occasione per "esplorare" Saronno, e dare suggerimenti sul riutilizzo delle aree e sulla rigenerazione di luoghi dismessi o degradati**.

«Un'iniziativa per immaginare e progettare insieme il futuro della città, con i cittadini protagonisti del cambiamento – spiegano gli amministratori saronnesi – Una proposta che si aggiunge ai tavoli di lavoro e agli incontri pubblici in programam la prossima primavera».

La prima passeggiata è in programma **sabato 16 novembre alle 11**: e di intitola **"Oltre ferrovia: esplorando la nuova Saronno tra housing sociale e sostenibilità"**.

Il percorso, che **parte e arriva alla stazione ferroviaria**, attraversa i luoghi simbolo della "nuova" Saronno, mettendo in evidenza le aree oggetto di grandi trasformazioni urbanistiche e i progetti di housing sociale, sia quelli storici che quelli più recenti. Il tragitto giunge fino al torrente Lura con i suoi spazi aperti e si conclude con il ritorno in stazione, passando per il sottopassaggio di via Milano. Il percorso esplora il rapporto tra le grandi aree di trasformazione della Nuova Saronno e l'inclusione nei contesti urbani.

Tutte le informazioni sul sito dedicato al nuovo Pgt di Saronno

This entry was posted on Tuesday, November 12th, 2024 at 9:06 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

