

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Legnano punta ai parchi inclusivi: “Rinnoviamoli con l’aiuto dei cittadini”

Redazione · Monday, January 25th, 2021

Avviato il progetto **Parchi Inclusivi** per la rivalorizzazione delle **aree verdi legnanesi**. «L’ idea – spiega **Luca Benetti, consigliere comunale dei Giovani Democratici** – è quella di rinnovare tutti i parchi, compresi quelli più piccoli e di quartiere, sentendo anche il parere di chi quegli spazi li vive».

L’iniziativa è supervisionata da Marco Bianchi, assessore alla città bella e funzionale, e concretamente guidata da **Giacomo Pigni (nella foto)**, consigliere democratico che sta girando per la città alla ricerca di tutte le aree bisognose di intervento raccogliendo le opinioni dei residenti: «Abbiamo visto luoghi abbandonati, – entra nel dettaglio Pigni – pensati per far giocare i più piccoli, che ora hanno strutture inagibili e non inclusive. Il tutto è accompagnato dalla trascuratezza del verde. **I cittadini ci hanno confermato il bisogno di una maggiore cura dell’ambiente**, ma anche **l’esigenza di sistemi di sicurezza come le telecamere** di video-sorveglianza e di ulteriori impianti di **illuminazione**. Sono state proposte anche la progettazione di **aree cani** e l’installazione di **attrezzature per fare sport**».

Lo scopo di questa **prima fase di mappatura**, come spiegato da Benetti, è il coinvolgimento del singolo cittadino nelle scelte comunali: «E’ inutile mettere in atto un piano di riqualificazione senza capire cosa hanno davvero bisogno le persone, per questo glielo domandiamo». Emergenza sanitaria permettendo, questo primo step del progetto sarà completato in pochi mesi, **per poi lasciare spazio al vero e proprio piano d’azione con i progetti e le riqualificazioni**.

This entry was posted on Monday, January 25th, 2021 at 11:15 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.