

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## **“Parco per tutti” e panchine hi tech alle fermate dell'autobus a Rho**

Redazione · Friday, June 4th, 2021

Dal **“Parco per tutti”**, un’area verde trasformata grazie a giochi, nuove piante e agility dog, alle sette panchine bianche, dal design lineare e moderno, con pannelli solari, collegamento wifi e ricarica per il cellulare, posizionate alle fermate dell’autobus in tutta la città: sono i due progetti vincitori del **Bilancio Partecipativo Junior “Dirò la mia... a scuola”**, inaugurati oggi, 3 giugno, alla presenza del sindaco **Pietro Romano**, assessori, professori e studenti.

Il **Bilancio Partecipativo Junior**, realizzato due anni fa con l’obiettivo di far partecipare i ragazzi delle scuole del rhodense alla vita della città, ha coinvolto **oltre 2.600 alunni di scuole primarie e secondarie di primo grado di Rho**, che hanno realizzato progetti innovativi e sostenibili in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell’**Agenda 2030 ONU**, poi selezionati dal Consiglio Comunale dei Ragazzi e votati dagli studenti. I progetti più votati, oggi inaugurati, sono **“Parco per tutti per una città più vivibile”** dell’IC Franceschini di via Terrazzano, aperto già dalla fine del 2020 ma mai inaugurato per la pandemia e le panchine “Wifi free and music at the bus stop”, proposte dall’Istituto Tommaso Grossi.

Il finanziamento ricevuto dall’Amministrazione è di 40mila euro ciascuno. «Questi progetti sono stati pensati, votati e poi realizzati da voi ragazzi grazie al Bilancio Partecipativo Junior, che ha dato agli studenti la possibilità di migliorare la propria città – ha detto il **sindaco Pietro Romano** -. Spesso si pensa che le istituzioni siano qualcosa di astratto e lontano: con questo progetto abbiamo voluto dare l’opportunità di vedere cosa accade dall’idea alla realizzazione, le difficoltà e i limiti che si possono incontrare. Adesso che questi progetti sono realtà, spetta a voi prendervene cura e rispettarli».

Ai progetti hanno collaborato il vice sindaco e assessore al Bilancio **Andrea Orlandi**, l’assessora alla Scuola **Valentina Giro** e l’assessore a Smart city, Ambiente e Verde pubblico **Gianluigi Forloni**. Presenti poi le assorettori Maria Rita Vergani e Sabina Tavecchia. Il “Parco per tutti per una città più vivibile” proposto dall’**Istituto Franceschini di via Terrazzano** per l’area verde di fronte all’**Istituto Medaglie d’oro**, ha previsto una sistemazione del parco, con installazione di nuovi giochi, area fitness, piantumazione nuovi alberi e un’area cani. L’area verde di fronte alla scuola Medaglie d’oro è stata ridisegnata per diventare più inclusiva e accogliente, come richiesto dagli studenti: è stata eliminata la siepe, posizionati giochi sensoriali per tutti e un percorso di agility dog nell’area cani. Sono stati anche piantati nuovi alberi. **Lo spazio così è più accogliente e frequentato.**

**Le panchine “Wifi free and music at the bus stop”,** progetto dell’Istituto Tommaso Grossi, sono sette, sparse in tutta la città e sono pensate per rendere più piacevole l’attesa dell’autobus: il progetto prevede la realizzazione di panchine alimentate da energia solare, dove collegarsi gratuitamente al wi fi per navigare e ascoltare musica, ricaricare il telefono con le porte USB e pad wireless

---

**Le panchine hi tech si trovano qui:**

- Via Capuana: fermata autobus dopo parco di via Salvatore di Giacomo
- Corso Europa fermata autobus altezza villa Burba direzione Legnano
- Via Pace fermata autobus
- Via Tommaso Grossi altezza scuola secondaria di primo grado
- Corso Europa fermata autobus altezza via Pomè direzione Legnano
- Via Magenta fermata autobus fronte uscita stazione treni, direzione centro
- Via Tevere fermata autobus di via Tevere direzione via San Martino tra la scuola primaria e la secondaria di primo grado

This entry was posted on Friday, June 4th, 2021 at 2:11 pm and is filed under [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.