

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Aula verde di Canegrate pronta per l'inaugurazione: oltre 100 metri lineari di sedute per gli alunni

Gea Somazzi · Wednesday, December 10th, 2025

L'immagine che si presentava, all'indomani della **tromba d'aria che nel primo pomeriggio del 24 luglio 2023 si era abbattuta su tutto l'Alto Milanese**, era a dir poco desolante. Alla conta dei danni, tra le aree della zona maggiormente colpite, figurava il giardino della scuola primaria "Aldo Moro" di via Redipuglia a Canegrate, il cui patrimonio arboreo era andato sostanzialmente perduto. A ciò si aggiungevano i danni subiti dalla recinzione e dagli spazi interni. **Oggi, ad oltre due anni di distanza, l'area verde di via Redipuglia torna a vivere**, grazie ad un progetto che, finanziato dal Comune e redatto dagli agronomi di Amga (che si occupa della manutenzione del verde pubblico), ha completamente trasformato l'area esterna dell'edificio scolastico in un'aula a cielo aperto, con oltre 100 metri lineari di sedute, a disposizione degli alunni. **L'aula verde di Canegrate è pronta per l'inaugurazione** e già dalla prossima primavera potrà essere utilizzata. «Il progetto ha preso forma in modo progressivo e ha richiesto gli articolati tempi tecnici che si rendono necessari, di fronte alle calamità quale è stata, appunto, quella in questione – **spiega Moreno Bandera agronomo responsabile del settore Manutenzione Verde di AMGA** -. Si è dovuto intervenire tagliando e **facendo rimuovere le 40 piante ad alto fusto che il vento aveva abbattuto**, nonché ripristinando poi tutto il terreno, che aveva peraltro iniziato a soffrire di erosione superficiale: slittando verso il basso, la terra aveva finito per bloccare anche l'apertura delle aule».

### I lavori

Sistemato il terreno, sono state messe a dimora nuove piante, tutte autoctone (come Liquidambar, Lecci, Bagolari e Querce), ed è stato riseminato il prato. Sono state poi create delle basi per le sedute (formate da gabbioni zincati riempiti di sassi che, per la forma e i materiali utilizzati, ricordano un po' quelle di piazza San Magno a Legnano), poi completate con le coperture in WPC (Wood Plastic Composite o legno composito), materiale sintetico che si ottiene legando scarti di legno polverizzato ad un materiale plastico formato da polimeri e additivi. **L'effetto è quello naturale del legno, ma senza i problemi di deterioramento cui lo stesso è sottoposto dai raggi del sole**, piuttosto che dalle intemperie. È stato, inoltre, predisposto e attivato il nuovo impianto di irrigazione automatica, per garantire il rapido attecchimento delle alberature e del prato. «Abbiamo pensato anche alla predisposizione di una linea elettrica – precisa Bandera – in modo che sia possibile collegarvi strumentazioni come proiettori e casse, al fine di rendere l'aula all'aperto uno spazio fruibile anche per attività non strettamente didattiche, quali iniziative ludiche e sociali. Il contatto con la natura rende le attività più piacevoli e anche più efficaci, come nel caso dell'apprendimento. Il cosiddetto outdoor learning è agevolato proprio dall'immersione in un

ambiente molto più stimolante rispetto a quello chiuso delle aule scolastiche tradizionali».



This entry was posted on Wednesday, December 10th, 2025 at 11:26 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Scuola](#)

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.