

SaronnoNews

Nuovo look per il Parco degli Abeti di Garbagnate

Stefano Ciccone · Wednesday, April 28th, 2021

Nuovo look per il Parco Degli Abeti di Garbagnate Milanese. L'area verde tra via Roma e via Marzabotto, sempre molto visitata, grazie alla sua posizione centrale, presentava da anni diverse carenze, per via di usura e mancati interventi. **Il recente restyling l'ha resa più bella, sicura e arricchita da tanti particolari.**

«Al di là delle alberature secolari e delle numerose panchine – **conferma l'Assessore all'Arredo Urbano, Pirola** – il Parco appariva disordinato, frammentato, con pochi e datati giochi. Il nuovo progetto ha puntato innanzitutto a unificare le varie zone, con strutture con funzioni di collegamento e di differente svago ludico».

Al centro, **un'ampia 'tavolozza di gioco', colorata ed inclusiva**, con dislivelli, scivoli, ancoraggi per l'arrampicata. **La pavimentazione antitrauma è nuova, come lo sono i servizi igienici**, studiati anche per persone di ridotte capacità motorie. **Il chiosco**, ora maggiormente integrato, è un ulteriore elemento attrattivo.

«Da ultimo, ma decisamente non meno importante, abbiamo scelto di riattivare l'antica fontana, elemento suggestivo e molto amato da chi è cresciuto in questo Parco – **conclude l'assessore** -. Come Giunta e come Amministrazione, ci farà davvero piacere vedere bimbi e famiglie utilizzare questi spazi, scoprirne particolari e novità, farli propri».

Una curiosità: i quadrati che compongono la scacchiera sono di dimensioni pari all'antica unità di misura agraria milanese, detta 'La Tavola', ovvero quattro Trabucchi di 5,22 cm per lato. **Una "finezza storica"** che rende il progetto ancora più speciale e curato. **Il Parco Degli Abeti verrà presentato ufficialmente alla cittadinanza sabato 1 maggio, alle ore 12:00.**

This entry was posted on Wednesday, April 28th, 2021 at 6:56 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

