

## Gattinara, la nuova scuola dell'infanzia FUTURA ottiene la certificazione CasaClima Gold

**Data:** 11/04/2026

**Fonte:** Valsesianotizie.it

**Link:** <https://www.valsesianotizie.it/2026/04/11/amp/argomenti/gattinara/articolo/gattinara-la-nuova-scuola-dellinfanzia-futura-ottiene-la-certificazione-casaclima-gold.html>



**Gattinara - 11 aprile 2026, 08:16**

## Gattinara, la nuova scuola dell'infanzia FUTURA ottiene la certificazione CasaClima Gold

Gattinara, la nuova scuola dell'infanzia FUTURA ottiene la certificazione CasaClima Gold

A **Gattinara** il nuovo **Polo per l'Infanzia FUTURA** si avvicina alla conclusione con un risultato di rilievo sul piano energetico e progettuale: la struttura ha ottenuto la **certificazione CasaClima** con livello **Gold**, il più alto riconoscimento rilasciato dall'Agenzia CasaClima per edifici capaci di raggiungere standard particolarmente elevati in termini di efficienza energetica, comfort e riduzione dell'impatto ambientale.

Secondo quanto riportato nel documento, FUTURA è la **prima scuola in Piemonte** ad aver raggiunto questo livello di certificazione. L'edificio viene descritto come un modello di riferimento per l'edilizia scolastica, grazie a consumi energetici molto ridotti, qualità dell'aria interna, comfort termo-acustico e ampio utilizzo di fonti rinnovabili.

### Un investimento da oltre 3,3 milioni di euro

L'intervento è stato realizzato attraverso i fondi del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**, per un investimento complessivo di **oltre 3,3 milioni di euro**, affiancati da ulteriori risorse comunali. Nel testo si sottolinea come l'opera rappresenti un esempio concreto della capacità dell'amministrazione di trasformare fondi strategici in interventi destinati a durare nel tempo.

### Una scuola pensata a misura di bambino

Il documento presenta FUTURA come una scuola progettata attorno ai bisogni dei più piccoli. Le aule vengono descritte come luminose e accoglienti, con arredi pensati per stimolare creatività e autonomia, mentre l'uso di materiali naturali contribuisce a creare un ambiente sano e armonioso. Anche gli spazi sono stati concepiti in modo flessibile e dinamico, per accompagnare i bambini nel percorso di crescita, relazione e apprendimento.

L'idea di fondo è che l'edificio non sia soltanto un luogo in cui si svolge l'attività educativa, ma uno spazio capace di trasmettere esso stesso valori di sostenibilità, rispetto e cura.

## Il ruolo tecnico e le dichiarazioni dell'amministrazione

Nel testo viene evidenziato anche il ruolo dell'**Ingegnere Giuseppe Scaramozzino**, Dirigente dell'Area Tecnica del Comune, indicato come figura che ha guidato il progetto coordinandone le varie fasi. L'amministrazione esprime un ringraziamento anche ai tecnici, ai progettisti e agli operatori coinvolti, oltre alla **Dottoressa Donatella Caruso**.

Il **Sindaco Maria Vittoria Casazza** e il **Vice Sindaco Daniele Baglione** definiscono FUTURA "molto più di un edificio", presentandola come un segnale concreto di fiducia nel futuro e di attenzione verso le famiglie e le nuove generazioni. Nelle loro parole, la certificazione CasaClima rappresenta non solo la qualità tecnica dell'opera, ma anche la volontà di costruire una città più sostenibile, innovativa e vicina ai bisogni della comunità.

## Una consegna attesa a breve

La struttura viene indicata come ormai quasi definitivamente pronta e, sempre secondo il documento, sarà consegnata a breve alla comunità di Gattinara, ai bambini e alle famiglie. Con FUTURA, il Comune punta così a rafforzare il proprio impegno nella realizzazione di spazi pubblici di qualità, capaci di mettere al centro il valore sociale dell'investimento sull'infanzia.

Redazione J.B.

Leggi l'articolo completo sul sito

Copyright © 2014 - 2026 Valsesianotizie.it - Codice Fiscale: 01906060023 - [Credits](#) | [Privacy e cookie policy](#)

### Articolo originale:

<https://www.valsesianotizie.it/2026/04/11/amp/argomenti/gattinara/articolo/gattinara-la-nuova-scuola-dellinfanzia-futura-ottiene-la-certificazione-casaclima-gold.html>