

## Concerto di Natale con la banda di Crenna e i cori del quartiere

**Pubblicato:** Lunedì 18 Dicembre 2017



Anche Crenna ha il suo momento musicale natalizio: martedì 19 dicembre, alle 21, la **chiesa parrocchiale di San Zenone** ospita il **tradizionale concerto del Corpo Musicale “La concordia”** di Crenna, unica banda della città di Gallarate.

Insieme al benemerito sodalizio musicale si esibiranno anche il **coro delle classi quarte e quinte della scuola primaria** del quartiere e il **coro del Liceo Scientifico Da Vinci**.

Un’idea nata nel 2009 con l’attuale presidente della banda **Claudio Zaro** e l’allora dirigente scolastica **Francesca Macchi** per promuovere una maggior interazione tra scuola e quartiere, un’idea trasformatasi in successo grazie anche a **Silvano Scaltritti**, direttore della banda, compositore di fama mondiale che ha facilitato il lavoro proponendo, come autore, brani che hanno sempre entusiasmato pubblico, musicanti e bambini.

Un progetto che l’istituto comprensivo Ponti ha sempre appoggiato anche con l’attuale dirigente **Francesca Capello** e la vicaria **Nadia Pisoni**. Un progetto ambizioso che si consolida per gli alunni delle classi quarte e quinte ( e terze) non solo un periodo di formazione vocale in preparazione al concerto ma anche una secondo quadrimestre volto alla comprensione ritmico musicale con un maestro d’eccezione, **Mattia Roscio** e l’appoggio dei docenti di quarta e quinta sempre presenti a tutti i concerti. Mattia Roscio, oltre ad essere vice maestro della banda e direttore del coro di voci bianche è anche il direttore del coro dei Licei di Gallarate, unitosi a questo concerto tre anni fa.

Nove anni ricchi di emozioni, questo concerto, presentato da Silvano Prati, non ha mai deluso le aspettative, carico di energia e atmosfera natalizia.

L'appuntamento dunque è per Martedì 19 Dicembre presso la chiesa San Zenone di Crenna, p.zza Repubblica, Gallarate, ore 21.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)