

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Due incontri online per l'open day della scuola materna di Gemonio

Damiano Franzetti · Saturday, January 9th, 2021

Ci sono **due appuntamenti** – entrambi **in modalità “a distanza”** – per partecipare all'open day organizzato dalla **scuola dell'infanzia “G. Corda” di Gemonio** (la sede di piazza Diaz si trova a pochi passi dal Municipio) per presentare la propria proposta formativa.

Il primo è fissato per **giovedì 14 gennaio alle ore 18**, il secondo per **sabato 16 gennaio alle ore 10**: in entrambi i casi si potrà accedere attraverso la piattaforma *Meet* di Google (in fondo all'articolo trovate il link per accedere). Attraverso il collegamento online, il **personale dell'istituto** esporrà il piano didattico, illustrerà le caratteristiche della scuola e risponderà a domande e curiosità dei genitori.

La “Corda” è una vera e propria istituzione per Gemonio con **decenni di storia alle spalle**: oltre a essere l'unica scuola dell'infanzia presente sul territorio comunale, **nel 2000 ha ottenuto il riconoscimento di “paritaria”**. Aperta anche a bambini provenienti da fuori paese, è articolata su **tre sezioni** alle quali si aggiunge il **laboratorio “Pesciolini”** per bimbi dai 2 anni compiuti in avanti.

Per l'anno scolastico 2020-21, le **iscrizioni saranno aperte tra lunedì 11 gennaio e venerdì 5 febbraio 2021**: la modulistica – insieme a un **video di presentazione** – sono disponibili sul sito della scuola “Corda” ([CLICCANDO QUI](#)). Per ulteriori informazioni a riguardo sono disponibili sia il numero di telefono 0332-314885 sia l'indirizzo e-mail [info@infanzia-gemonio.it](mailto:info@infanzia-gemonio.it). Il **link** per partecipare agli incontri è il seguente: <https://meet.google.com/hcm-xtaa-qpd>

This entry was posted on Saturday, January 9th, 2021 at 11:05 am and is filed under [Bambini](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.