

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO



**ISTITUTO COMPRENSIVO MANTOVA 1
"LUISA LEVI"**

P.zza Seminario, 4 – 46100 MANTOVA

Tel.: 0376/329409

E-mail: mnlic82800q@istruzione.it

pec: mnlic82800q@pec.istruzione.it

Codice Univoco ufficio: UF5AV6

Codice fiscale: 93044340201



Mantova, 30 ottobre 2023

Ai genitori dei bambini nati nel **2021**
ed entro il 30 aprile 2022
Alle insegnanti della Scuola dell'Infanzia
"BERNI" e "PACCHIONI"
p.c. DSGA e Al personale ATA

Oggetto: Iscrizioni Scuola dell'Infanzia anno scolastico 2024/2025

Si invitano i genitori in indirizzo a partecipare agli incontri e agli Open Day con le insegnanti delle scuole "BERNI" e "PACCHIONI" nelle seguenti date:

	VISITA DELLA SCUOLA su appuntamento (prenotazione telefonica)	OPEN DAY con possibilità di iscriversi in seduta
Infanzia ETTORE BERNI via Sarajevo 4 – Lunetta – Mantova tel. 0376.370135	Mercoledì 29 novembre 2023 ore 16.00-18.00 Martedì 19 dicembre 2023 ore 16.00-18.00	Mercoledì 10 gennaio 2024 ore 16.00-18.00
Infanzia ODOARDO PACCHIONI Piazza Tolazzi 1 – Cittadella Mantova Tel. 0376.391515	Mercoledì 29 novembre 2023 ore 16.00-18.00 Martedì 19 dicembre 2023 ore 16.00-18.00	Mercoledì 10 gennaio 2024 ore 16.00-18.00

In tali occasioni sarà possibile visitare la scuola e saranno presentati l'offerta formativa, le proposte didattiche, l'organizzazione oraria ed i servizi offerti.

Si invita a consultare il sito della scuola <https://icmantova1.edu.it/>, dove saranno disponibili le informazioni aggiornate relative all'iscrizione (periodo per iscriversi, modulo da utilizzare, ecc.).

Al fine di rendere più veloci le procedure di iscrizione, durante l'open day, si invitano le SS. LL. a presentarsi muniti di **fotocopie** dei sottoelencati documenti:

- certificato di vaccinazione bimbo/a
- codice fiscale alunno/a e genitori
- documento di riconoscimento (carta identità, passaporto) alunno/a e genitori
- permesso di soggiorno (per gli alunni stranieri) alunno/a e genitori

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Francesca Palladino