



ISTITUTO COMPRENSIVO "S. Ambrogio"  
Via De Nicola, 40 - 20142 MILANO

Circ. 123

Milano, 24 ottobre 2024

ai Genitori degli Alunni ultimo anno  
della scuola dell'infanzia  
Alla Commissione raccordo  
Alle Funzioni Strumentali Successo Formativo  
Ai Docenti  
Al Personale ATA  
E p.c. Alle Scuole dell'Infanzia del territorio  
Al Sito – Sezione Circolari

Oggetto: Calendario delle Giornate di **OPEN DAY -sabato 23 novembre e sabato 30 novembre 2024**

In vista delle prossime iscrizioni A.S. 2025/2026, l'Istituto Comprensivo Sant'Ambrogio organizza le seguenti giornate di presentazione dell'Offerta Formativa:

**Sabato 23 novembre, dalle ore 9.00 alle ore 11.30**  
**Open day Plesso San Paolino, via De Nicola 40**

**Sabato 23 novembre, dalle ore 10.30 alle ore 13.00**  
**Open day Plesso Ferraris, via Barona 70**

**Sabato 30 novembre dalle ore 9.30 alle ore 12.00**  
**Open day Plesso di via De Nicola 2**

Organizzazione dell'incontro

Accoglienza dei futuri remigini e partecipazione ai laboratori didattici organizzati dalle insegnanti delle future classi prime.

Durante le attività, i Genitori potranno visitare gli ambienti della scuola, conoscere la dirigente scolastica e i docenti, assistere alla presentazione dell'Offerta Formativa.

**Pomeriggi di apertura della Scuola alle Famiglie, dalle 14.30 alle -16.30**

Nei mesi di novembre e dicembre, i bambini potranno vivere l'esperienza della scuola primaria, accolti dai compagni più grandi. I genitori avranno modo di assistere alle lezioni e di dialogare con gli insegnanti. (per le date e le prenotazioni consultare il sito web)

Per qualunque informazione è possibile contattare la vicepresidente Tiziana Spinelli al seguente indirizzo mail:[vicario@comprensivosantambrogio.edu.it](mailto:vicario@comprensivosantambrogio.edu.it).

Il Dirigente Scolastico  
Milca Fiorella Granese

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: [miic8dy00c@istruzione.it](mailto:miic8dy00c@istruzione.it) – [miic8dy00c@pec.istruzione.it](mailto:miic8dy00c@pec.istruzione.it)

