



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "Raffaele LEONE"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado
Viale Pitagora 11 – 74025 Marina di Ginosa (TA)
Tel. 099 8290484 - C.F. 80013420734
PEO taic80500g@istruzione.it – PEC taic80500g@pec.istruzione.it
www.comprensivoleone.edu.it

Ai genitori degli alunni delle classi prime e quinte di scuola primaria dell'Istituto

Ai docenti delle classi prime e quinte di scuola primaria

Ai responsabili di plesso di Scuola Primaria/Secondaria I Grado

A tutti i docenti

Al sito web

p.c al DSGA

ICS "Leone" - Marina di Ginosa (TA)
Prot. 0000030 del 02/01/2025
IV (Uscita)

Circolare n. 131

Oggetto: Giornate di open days 2025.

Si informano le famiglie che a partire da Lunedì 13 gennaio 2025, avranno luogo le attività di Open Day dell'I.C. "R. Leone". Le famiglie e i futuri alunni della scuola saranno accolti dai responsabili di plesso, dagli Insegnanti e dagli alunni che avranno il piacere di illustrare l'Offerta Formativa e didattica e dare informazioni dettagliate sull'organizzazione dell'Istituto e sulle attività scolastiche ed extrascolastiche che sono state programmate per il prossimo anno.

Al termine dell'incontro, sarà possibile visitare gli ambienti che caratterizzano il nostro istituto.

La partecipazione è fortemente consigliata per una scelta informata e consapevole del percorso scolastico.

Le attività per gli alunni delle classi quinte partecipanti saranno articolate come segue:

DATA	ORDINE	ORA	PLESSO
Lunedì 13 Gennaio 2025	Scuola Sec. di Primo Grado (Indirizzo Musicale)	17:00 – 18:00 18:00 – 19:00	R. Leone (Tendostruttura)
Martedì 14 Gennaio 2025	Scuola Infanzia	16:00 – 17:00	Boschetti A.
Giovedì 16 Gennaio 2025	Scuola Primaria	17:00 – 18:00	Boschetti A.

La presente costituisce lettera di invito per i genitori degli alunni interessati.

In allegato: Locandina Open day

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rosa LA GRECA
*Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse*