



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Enrico FERMI"
via Giovanni XXIII, 18 – 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. 02/9846156 – Fax 02/9846056
e-mail miic89300a@istruzione.it; posta certificata: miic89300a@pec.istruzione.it
cod.mecc.:MIIC89300A - c.f.: 80130250154 - codice univoco: UF9FV0

Circ. n° 258

San Giuliano Milanese, 14 maggio 2024

- Alle famiglie degli alunni delle classi V primarie, 1^a e 2^a secondaria I grado dell'Istituto "E. Fermi"

E p.c
- Ai docenti
-All'Ufficio Didattica
All'Uff. Personale
- Alla D.S.G.A.
- Atti/Sito

Oggetto: incontro con le famiglie per il modello DADA

Si comunica ai genitori degli alunni delle classi V primaria, che il prossimo anno scolastico frequenteranno la scuola secondaria I grado del nostro istituto, delle classi 1^a e 2^a della scuola sec. I grado che, il giorno **23/05/2024** alle ore **18.00** si svolgerà nell'Aula Magna della sede centrale una riunione al fine di illustrare il nuovo approccio didattico e l'organizzazione scolastica che ne deriva. I

Si informano inoltre i genitori che, per facilitare l'approccio degli studenti al nuovo metodo, nelle ultime settimane di scuola sarà effettuata una prova generale; durante lo svolgimento di tale prova si spiegherà ai ragazzi come devono avvenire gli spostamenti tra le aule, le nuove regole e il nuovo metodo.

In questo modo si desidera accompagnarli ad orientarsi meglio per l'anno scolastico 2024-2025, anno in cui il modello DADA sarà attivo fin dai primi giorni scolastici.

Per la piena realizzazione di questo progetto è fondamentale la partecipazione e la collaborazione di di tutte le famiglie, sia per la realizzazione degli spazi che per la condivisione di alcune regole fondamentali, alla base della nuova metodologia.

Auspucando pertanto in una partecipazione attiva e numerosa, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Lucia Gregoretti
Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs n.39/93