

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI EFFICACIA E QUALITÀ

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARGHERITA HACK"

VIA CROCE ROSSA N. 4 – 20097 - SAN DONATO MILANESE COD. MECC. MIIC8FB00P – C.F.97667080150

TEL 025231684 – FAX 0255600141

e-mail: MIIC8FB00P@istruzione.it - e-mail PEC: MIIC8FB00P@PEC.istruzione.it

<http://www.icsmargheritahacksandonatomi.edu.it/>

Codice Univoco Ufficio: UF3XK7

Circ. n. 581/Secondaria
S. Donato Mi, 01/07/2024

Ai Docenti
Ai Genitori delle classi seconde e terze
della scuola secondaria *Galileo Galilei*
Al personale ATA
Alla DSGA

Oggetto: Corsi recupero carenze ITALIANO, MATEMATICA e INGLESE

Si comunica che le lezioni, rivolte agli alunni che devono recuperare le carenze delle materie in oggetto, si terranno all'interno del plesso scolastico *Galileo Galilei* e saranno organizzate su 3 giorni per un totale di 6 ore (2 ore a incontro) secondo il seguente calendario:

ITALIANO

MARTEDÌ 03/09 - ore 14.00 - 16.00

GIOVEDÌ 05/09 - ore 14.00 - 16.00

LUNEDÌ 09/09 - ore 14.00 - 16.00

MATEMATICA

MERCOLEDÌ 04/09 - ore 14.00 - 16.00

VENERDÌ 06/09 - ore 14.00 - 16.00

MARTEDÌ 10/09 - ore 14.00 - 16.00

INGLESE

Gli alunni con carenze in Inglese saranno contattati dai docenti per partecipare al corso che si terrà dal 2 al 10 settembre.

Gli alunni interessati saranno contattati dai docenti referenti dei recuperi tramite Registro elettronico nella sezione ANNOTAZIONI e tramite mail.

Si ricorda che la frequenza è obbligatoria e che al termine del corso è prevista una verifica finale la cui valutazione verrà inserita nel I quadrimestre della disciplina con carenza.

Il recupero delle carenze nelle altre discipline sarà organizzato dai relativi docenti in orario curricolare nelle prime settimane di scuola.

Cordiali Saluti

Il Dirigente Scolastico
Arch. Enrico Sartori
*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*