



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico e Linguistico Statale "G. Marconi"

Via dei Narcisi 5 - 20147 Milano tel. 02/48302354 – fax 02/48302709

EMAIL: MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT – PEC: MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT

C.F. 80122330154 - Sito web: www.marconionline.edu.it

A.S. 2020/21

DATA: Milano, 3 maggio

2021 CIRCOLARE N° 225

OGGETTO: SPORTELLO HELP DI MATEMATICA E FISICA

A tutte le classi di I linguistico e di II, III, IV
scientifico Alle famiglie degli studenti

Si comunica che a partire dal giorno **5 maggio 2021** sarà attivo da remoto lo **SPORTELLO HELP DI**

MATEMATICA e FISICA “a tema” rivolto alle classi:

- prima linguistico
- seconda, terza e quarta

scientifico secondo il calendario che

segue.

Per ogni argomento proposto sono previsti due gruppi di lavoro Gruppo A [A] e Gruppo B [B].

Ogni gruppo seguirà una lezione della durata di un'ora. I gruppi saranno creati in base all'ordine di iscrizione in modo che ognuno contenga la metà degli iscritti di quella settimana e comunque in totale non più di 12 studenti.

Si ricorda agli studenti che per accedere allo sportello è necessario iscriversi, indicando nome, classe entro le ore 12.00 del giorno prima sulla mail istituzionale del docente, prof. F. Sobacchi [f.sobacchi@marconionline.it], che terrà il corso il quale poi manderà l'invito su Meet.

La cancellazione della prenotazione potrà essere effettuata entro la mattina del giorno previsto per l'incontro.

Data	Ora	Classe	Gruppo	Disciplina	Argomento
05/05	15 -16	1 ^a Lin	A	MAT	Equazioni lineari intere
05/05	16-17	3 ^a Sci	A	MAT	Trasformazioni geometriche del grafico di una funzione; introduzione alle funzioni goniometriche
05/05	17-18	3 ^a Sci	B	MAT	Trasformazioni geometriche del grafico di una funzione; introduzione alle funzioni goniometriche
07/05	15-16	1 ^a Lin	B	MAT	Equazioni lineari intere

07/05	16-17	4 ^a Sci	A	FIS	Lavoro ed energia potenziale elettrica; potenziale elettrico.
07/05	17-18	4 ^a Sci	B	FIS	Lavoro ed energia potenziale elettrica; potenziale elettrico.
10/05	15-16	2 ^a Sci	A	MAT	Disequazioni intere di II grado, sistemi di disequazioni, disequazioni fratte
10/05	16-17	2 ^a Sci	B	MAT	Disequazioni intere di II grado, sistemi di disequazioni, disequazioni fratte
12/05	15-16	1 ^a Lin	A	MAT	Equazioni lineari intere + problemi con equazioni
12/05	16-17	3 ^a Sci	A	FIS	Momento di una forza, momento d'inerzia, momento angolare
12/05	17-18	3 ^a Sci	B	FIS	Momento di una forza, momento d'inerzia, momento angolare
14/05	15-16	1 ^a Lin	B	MAT	Equazioni lineari intere + problemi con equazioni
14/05	16-17	4 ^a Sci	A	FIS	Introduzione ai circuiti elettrici: generatori, resistori, collegamenti in serie e in parallelo
14/05	17-18	4 ^a Sci	B	FIS	Introduzione ai circuiti elettrici: generatori, resistori, collegamenti in serie e in parallelo
17/05	15-16	2 ^a Sci	A	MAT	Criteri di similitudine e loro applicazioni
17/05	16-17	2 ^a Sci	B	MAT	Criteri di similitudine e loro applicazioni
19/05	15-16	1 ^a Lin	A	MAT	Congruenza dei triangoli e applicazioni dei tre criteri
19/05	16-17	3 ^a Sci	A	FIS	Dinamica delle rotazioni: Momento, accelerazione angolare, principio di conservazione del momento angolare
19/05	17-18	3 ^a Sci	B	FIS	Dinamica delle rotazioni: Momento, accelerazione angolare, principio di conservazione del momento angolare
21/05	15-16	1 ^a Lin	B	MAT	Equazioni lineari intere + problemi con equazioni
21/05	16-17	4 ^a Sci	A	FIS	Capacità elettrica, condensatore, energia immagazzinata nel condensatore. Risoluzione di circuiti elettrici.
21/05	17-18	4 ^a Sci	B	FIS	Capacità elettrica, condensatore, energia immagazzinata nel condensatore. Risoluzione di circuiti elettrici.
24/05	15-16	2 ^a Sci	A	FIS	Lavoro ed energia
24/05	16-17	2 ^a Sci	B	FIS	Lavoro ed energia
26/05	15-16	1 ^a Lin	A	MAT	Congruenza dei triangoli e applicazione dei tre criteri
26/05	16-17	3 ^a Sci	A	MAT	Equazioni goniometriche elementari
26/05	17-18	3 ^a Sci	B	MAT	Equazioni goniometriche elementari
28/05	15-16	1 ^a Lin	B	MAT	Congruenza dei triangoli e applicazioni dei tre criteri
28/05	16-17	4 ^a Sci	A	MAT	Funzioni continue, punti di discontinuità e teoremi sulle funzioni continue
28/05	17-18	4 ^a Sci	B	MAT	Funzioni continue, punti di discontinuità e teoremi sulle funzioni continue

Le coordinatrici

Prof.ssa Patrizia Fumagalli
Viganò Prof.ssa Luisa Bianchi

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna