



**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](mailto:MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT) – PEC: [MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT)

C.F. 80122330154 - Sito web: [www.marconionline.edu.it](http://www.marconionline.edu.it)

A.S. 2020/21

DATA: Milano, 6 aprile 2021

CIRCOLARE N° 194

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 **9 aprile 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](mailto: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
09/04	15-16	4ª Sci	A	FIS	Campo elettrico, con applicazioni del teorema di Gauss
09/04	16-17	4ª Sci	B	FIS	Campo elettrico, con applicazioni del teorema di Gauss
09/04	17-18	2ª Sci	A	MAT	Equazioni e disequazioni di grado superiore al secondo
12/04	14-15	1ª Lin	A	MAT	Espressioni con polinomi e prodotti notevoli
12/04	15-16	1ª Lin	B	MAT	Espressioni con polinomi e prodotti notevoli

14/04	15-16	2ª Sci	B	MAT	Disequazioni intere di secondo grado, sistemi di disequazioni
14/04	16-17	3ª Sci	A	MAT	Risoluzione grafica di disequazioni irrazionali
14/04	17-18	3ª Sci	B	MAT	Risoluzione grafica di disequazioni irrazionali
16/04	15-16	4ª Sci	A	MAT	Studio di funzione: dal dominio alla ricerca di asintoti
16/04	16-17	4ª Sci	B	MAT	Studio di funzione: dal dominio alla ricerca di asintoti
16/04	17-18	2ª Sci	A	FIS	Lavoro ed energia
19/04	14-15	1ª Lin	A	MAT	Espressioni con polinomi e prodotti notevoli
19/04	15-16	1ª Lin	B	MAT	Espressioni con polinomi e prodotti notevoli
21/04	15-16	2ª Sci	B	FIS	Esercizi di applicazione dei principi della dinamica
21/04	16-17	3ª Sci	A	FIS	Lavoro ed energia, conservazione dell'energia meccanica
21/04	17-18	3ª Sci	B	FIS	Lavoro ed energia, conservazione dell'energia meccanica
23/04	15-16	4ª Sci	A	FIS	Energia potenziale elettrica e potenziale elettrico
23/04	16-17	4ª Sci	B	FIS	Energia potenziale elettrica e potenziale elettrico
23/04	17-18	2ª Sci	A	MAT	Problemi di geometria sui teoremi di Euclide e Pitagora
26/04	14-15	1ª Lin	A	MAT	Equazioni intere di I grado
26/04	15-16	1ª Lin	B	MAT	Equazioni intere di I grado
28/04	15-16	2ª Sci	B	MAT	Problemi di geometria sui teoremi di Euclide e Pitagora
28/04	16-17	3ª Sci	A	MAT	Ellisse e sua equazione; rappresentazione grafica di funzioni irrazionali
28/04	17-18	3ª Sci	B	MAT	Ellisse e sua equazione; rappresentazione grafica di funzioni irrazionali
29/04	15-16	4ª Sci	A	MAT	Studio di funzione: dominio, segno, limiti, ricerca degli asintoti e grafico indicativo
29/04	16-17	4ª Sci	B	MAT	Studio di funzione: dominio, segno, limiti, ricerca degli asintoti e grafico indicativo
29/04	17-18	2ª Sci	A	FIS	Esercizi di applicazione dei principi della dinamica

Le coordinatrici

Prof.ssa Patrizia Fumagalli  
Prof.ssa Luisa Bianchi

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Viganò