

Bologna, 17 marzo 2026

A studentesse e studenti
Ai genitori
Classi 1[^] professionale e 2[^]BFM

Ai Coordinatori delle Classi 1[^] professionale e 2[^]BFM
Al docente titolare dello sportello di Fisica prof. Gaetano Passarelli
IIS Belluzzi - Fioravanti Bologna

Registro Elettronico

Al Direttore S.G.A. Dott. Abbruzzese
All'Ufficio Didattica
Ai collaboratori scolastici

OGGETTO: Avvio SPORTELLO di Fisica Classi 1[^] professionale e 2[^]BFM I.I.S. Belluzzi - Fioravanti a.s. 2025/26

Si comunica che in data 24 Marzo 2026 partirà lo sportello di Fisica rivolto alle classi 1[^] del professionale e alla classe 2BFM, secondo il calendario di seguito riportato:

data	orario	aula
martedì 24 Marzo 2026	dalle ore 14:30 alle ore 17:30	107
giovedì 26 Marzo 2026	dalle ore 14:30 alle ore 17:30	107
venerdì 27 Marzo 2026	dalle ore 15:00 alle ore 17:00	107

Lo sportello si terrà in presenza.

Il docente che tiene l'attività di sportello attiverà il registro per prenotazioni e presenze con le corrispondenti funzioni a registro elettronico, riportate nell'allegato. In particolar modo per gli sportelli, si ricorda che ogni slot avrà durata di 15'.

Il **Coordinatore di Classe avrà cura di informare gli studenti dell'avvio delle attività**, tempestivamente e tramite registro elettronico.

Si ricorda che **lo Sportello Didattico viene attivato su richiesta di un singolo studente o di piccolo gruppo**, come meglio esplicitato in allegato. Il docente sarà impegnato in tale attività di recupero individualizzato, secondo il giorno e l'orario stabilito, **solo in presenza di prenotazioni**. La prestazione non sarà resa in assenza.

Tali **prenotazioni** dovranno essere **inserite (o disdette), da parte dello studente, entro le h 12 del giorno precedente** allo svolgimento dell'attività di Sportello Didattico.

Si confida nella consueta collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marco Ortu

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D. lgs. N. 39/93

Allegato **ISTRUZIONI PER REGISTRO ELETTRONICO**