



Circolare Allievi n. 325  
Circolare Docenti n.453  
Circolare ATA n. 64

Ai Docenti e agli Allievi interessati

**Classi PRIME:**

**CAT/INT, CMB A-B, EEA B-C, INT A-B-C, MME A-B, TLA C**

**Classi SECONDE:**

**CAT/CMB C, INT A-B-D, EEA B-C, MME A-B**

Oggetto: **attivazione sportello di FISICA per le classi PRIME e SECONDE I.T.I. sede di Udine.**

Si comunica che l'Istituto **da martedì 04.12.2018** attiva uno sportello per il sostegno agli allievi che presentano difficoltà nell'apprendimento dei concetti di FISICA **nelle classi del primo biennio del TECNICO sopra indicate.**

Il singolo allievo potrà accedervi previa prenotazione sul registro elettronico alla funzione Sportello dell'insegnante sotto indicato entro le 24 ore precedenti all'orario indicato.

Una volta effettuata la prenotazione, **indicando l'argomento** sul quale si desidera ricevere spiegazioni o un aiuto nell'applicazione, la presenza è obbligatoria.

**L'allievo/a potrà partecipare solo nella giornata e nell'orario di seguito indicato:**

- **il MARTEDI' aula B.2.17 prof. Stel Paolo**
  - classi **PRIME CAT/INT, CMB A-B, EEA B-C:** dalle ore 13:56 alle ore 14:53;
  - classi **SECONDE CAT/CMB C, INT D, EEA B-C:** dalle ore 15:05 alle ore 16:02.
- **il GIOVEDI' aula B.2.17 prof. Tomat Paolo**
  - classi **PRIME INT A-B-C, MME A-B, TLA C:** dalle ore 13:56 alle ore 14:53;
  - classi **SECONDE INT A-B, MME A-B:** dalle ore 15:05 alle ore 16:02.

Si rammenta che l'attività di sportello è attività rivolta ad un piccolo gruppo di studenti, su prenotazione del singolo allievo. Si svolge in orario extracurricolare e si rivolge ad allievi in difficoltà o che necessitino di qualche spiegazione e/o esercitazione supplementare. Tale attività non deve essere confusa con corsi di sostegno o di recupero, o di studio assistito.

**I Docenti svolgeranno tale attività utilizzando il monte ore a "Disposizione" settimanale di seguito indicato: prof. Stel 7<sup>a</sup> e 8<sup>a</sup> ora del martedì, prof. Tomat 3<sup>a</sup> ora del martedì e 2<sup>a</sup> ora del giovedì.**

Udine, 30 novembre 2018.

Il Coord.re del Dipartimento di Fisica  
Prof. Fabrizio Florit

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Andrea CARLETTI

Florit/Colussi