



Circolare Allievi n. 779  
Circolare Docenti n. 964  
Circolare ATA n. 136

Ai Docenti e agli Allievi interessati  
**Classi PRIME e SECONDE Tecnico**

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

Si conferma che l'attività di sportello per il sostegno agli allievi che presentano difficoltà nell'apprendimento dei concetti di FISICA è attivo per le classi di seguito indicate e l'allievo/a potrà partecipare solo nella giornata e nell'orario di:

- **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, CMB A-B, INT D, EEA B-C: dalle ore 15:05 alle ore 16:02;
- **MERCOLEDI' aula B.2.2 prof. COSTA SALVATORE**
  - classi **prime** TLA A e TLA B: dalle ore 13:56 alle ore 14:53;
  - classi **seconde** MME D, TLA A e TLA B: dalle ore 15:05 alle ore 16:02;
- **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.

Il singolo allievo potrà accedervi previa prenotazione sul registro elettronico alla funzione Sportello dell'insegnante 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.

Si rammenta che l'attività di sportello è 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 necessitano 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:**

- **prof. Costa 4<sup>a</sup> ora del martedì e 4<sup>a</sup> ora del mercoledì;**
- **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, 18 marzo 2019.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Andrea CARLETTI

Florit/Colussi