



Circolare Allievi n. 344
Circolare Docenti n.474
Circolare ATA n. 68

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, CMB A-B, INT A-B-D, EEA B-C, MME A-B

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

Si comunica che è attivo lo 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, CMB A-B, 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[^] e 8[^] ora del martedì, prof. Tomat 3[^] ora del martedì e 2[^] ora del giovedì.

Udine, 05 dicembre 2018.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Andrea CARLETTI

Florit/Colussi