
	LICEO SCIENTIFICO STATALE “PIERO GOBETTI” V. Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 – 011/839.52.19 - Fax 011/839.58.97 Succursale v. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 – Fax 011/817.70.61	
---	---	---

Circ. n. 46

Torino, 24 ottobre 2011

Agli Studenti del triennio
Ai Docenti
Al Personale ATA

Oggetto: sportello / studio assistito di matematica e fisica per il triennio

Si comunica la ripresa dell'attività di sportello-studio assistito di matematica e fisica del triennio.

La partecipazione agli sportelli deve essere prenotata sugli appositi fogli a disposizione presso il centralino.

Si accetteranno al massimo 20 studenti per incontro.

Gli studenti prenotati sono pregati di partecipare effettivamente all'attività o di annullare per tempo la propria prenotazione per non precludere ad altri studenti la possibilità di partecipare.

Si allega il calendario degli incontri per il primo trimestre e il regolamento.

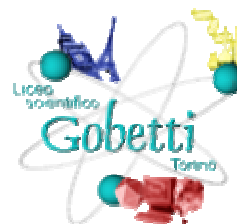
Giovedì 10/11/2011	h.14.30 - 16.00
Martedì 22/11/2011	h.14.30 - 16.00
Lunedì 5/12/2011	h.14.30 - 16.00

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Lucia Iannuzzi



LICEO SCIENTIFICO STATALE “PIERO GOBETTI”

V. Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino
Tel. 011/817.41.57 – 011/839.52.19 - Fax 011/839.58.97
Succursale v. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino
Tel: 011/817.23.25 – Fax 011/817.70.61



Sportello / studio assistito di matematica e fisica nel triennio REGOLAMENTO

- Il Liceo offre un'attività di sportello a sostegno dello studio delle materie *matematica fisica del triennio*.
- Il servizio di sportello richiede che gli studenti si assumano la responsabilità di valutare la propria situazione e di avere coscienza delle proprie difficoltà, decidendo autonomamente di partecipare agli incontri.
- Periodicamente viene pubblicato il calendario dei pomeriggi di apertura dello sportello. Il calendario sarà comunicato tramite circolare, sarà affisso ad ogni piano e presso il centralino della sede e sarà pubblicato sul sito del liceo (www.lsgobetti.torino.it).
- Possono accedere allo sportello tutti gli studenti del triennio.
- Nelle date stabilite sarà a disposizione presso la sede del nostro liceo un docente di matematica e fisica, che accoglierà ed assisterà studenti e gruppi di studenti che desiderano fermarsi a scuola per studiare e fare esercizi.
- Per accedere al servizio sarà necessaria una prenotazione, da effettuare di volta in volta tramite firma su appositi fogli disponibili nell'atrio della sede del liceo.
- La prenotazione deve avvenire tassativamente entro la mattina del giorno precedente l'incontro.
- Non saranno accettate prenotazioni pervenute per via diversa da quella indicata.
- Non si accettano prenotazioni che eccedano il numero indicato. I fogli sono predisposti con un determinato numero di righe, corrispondente alla quantità massima di studenti gestibile dagli insegnanti. Uno sportello sovraffollato perde la sua utilità per tutti.
- Per consentire la partecipazione a più studenti, a rotazione, si prega di non prenotarsi con eccessiva frequenza, a meno che non rimangano dei posti liberi.
- Lo sportello sarà aperto anche con la prenotazione di un solo studente.
- Coloro che, nonostante la prenotazione, non saranno presenti all'attività dovranno giustificare l'assenza al docente della prima ora del giorno successivo, nello spazio comunicazioni del libretto personale.
- Coloro che scelgono di partecipare all'attività dovranno essere presenti per l'intero orario. Saranno accettati ingressi in ritardo o uscite anticipate solo se giustificate da un genitore, nello spazio comunicazioni del libretto personale.
- Se possibile, al fine di ottimizzare le attività di studio, si consiglia agli studenti di prenotarsi organizzandosi di volta in volta in piccoli gruppi di lavoro su specifiche tematiche o parti di programma.
- Si ricorda inoltre di portare con sé tutto il materiale di lavoro necessario (appunti, libri di testo...) in modo da permettere all'insegnante di orientarsi e di fornire sollecite spiegazioni anche a studenti non delle proprie classi.