

	<p style="text-align: center;"> <b>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"</b>  Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57  Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25  Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533  e-mail: <a href="mailto:TOPS340002@istruzione.it">TOPS340002@istruzione.it</a>  PEC: <a href="mailto:TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT">TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT</a>  Sito: liceo <a href="http://www.lsgobettitorino.edu.it">www.lsgobettitorino.edu.it</a> </p>	
---	--	---

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO  
Prot. 0001635 del 16/02/2022  
(Uscita)

**Agli studenti delle primo biennio  
Ai docenti**

**CIRCOLARE N. 325**

**OGGETTO: Corsi di recupero chimica primo biennio**

Si comunica che, a partire dal 21 febbraio, partiranno i corsi di recupero pomeridiani di chimica per le classi del primo biennio (1° e 2°) dell'Istituto.

Gli/le studenti potranno accedere ai corsi in base al Calendario allegato previa comunicazione e-mail, **secondo le regole e i giorni di prenotazione indicati di seguito**, alla docente Anedda Elisa [e.anedda@liceogobetti.it](mailto:e.anedda@liceogobetti.it)

Nell'e-mail inserire come oggetto "CORSO DI RECUPERO CHIMICA PRIMO BIENNIO" e nel corpo le seguenti informazioni:

- Nome
- Cognome
- Classe

CLASSI	DATE	ORARIO	Prenotazioni entro le ore 14.00 del giorno:	SEDE
PRIME	22/02	15.00-17.00	21/02	Maria Vittoria
	8/03		7/03	
	22/03		21/03	

	<p style="text-align: center;"> <b>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"</b>  Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57  Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25  Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533  e-mail: <a href="mailto:TOPS340002@istruzione.it">TOPS340002@istruzione.it</a>  PEC: <a href="mailto:TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT">TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT</a>  Sito: liceo <a href="http://www.lsgobettitorino.edu.it">www.lsgobettitorino.edu.it</a> </p>	
---	--	---

<b>SECONDE</b>	<b>21/02</b>		20/02	
	<b>14/03</b>	15.00-17.00	13/03	Maria Vittoria
	<b>21/03</b>		20/03	

Ad ogni incontro saranno ammessi **al massimo 20 partecipanti**.

Di seguito sono riportati i programmi che verranno trattati nei corsi:

<b>Programma prime</b>	<b>Programma seconde</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notazione scientifica e conversioni</li> <li>2. Miscugli eterogenei e soluzioni</li> <li>3. Concentrazioni delle soluzioni</li> <li>4. Tecniche di separazione</li> <li>5. Leggi ponderali</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leggi dei gas</li> <li>2. Massa atomica e molecolare</li> <li>3. Mole e costante di Avogadro</li> <li>4. Teorie atomiche</li> <li>5. Isotopi e decadimento radioattivo</li> <li>6. Legami chimici (regola dell'ottetto)</li> <li>7. Biomolecole</li> </ol>

Per ulteriori informazioni contattare la docente via e-mail [e.anedda@liceogobetti.it](mailto:e.anedda@liceogobetti.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Ing. Angelantonio MAGARELLI  
Firma autografa omessa ai sensi dell'art 3  
del D.Lgs n. 39/1993