

---

Gennaio 25 2018

- In: **Visibilità documento:** In primo piano
- Posted By: nicola.ferrara
- Commenti: 0

## **Corsi di recupero febbraio -insufficienze primo trimestre**

Si pubblicano qui a seguire i calendari dei Corsi di recupero attivati nel mese di febbraio nelle materie individuate dai Consigli di classe e rivolti agli studenti insufficienti.

[CALENDARIO CORSI DI RECUPERO CERNUSCO](#) [1]

[CALENDARIO CORSI DI RECUPERO MELZO](#) [2]

**I corsi –che hanno la durata di sei ore, con tre incontri di due ore ciascuno- si terranno la mattina (ore 9-13) di sabato 3, 10, 24 febbraio.**

**La loro frequenza è obbligatoria per tutti gli studenti della classe che hanno riportato l'insufficienza nella materia considerata** (*anche nel caso sul registro elettronico compaiano eventualmente modalità diverse di recupero !*); oltre che per altri studenti eventualmente individuati dal docente della disciplina.

La mancata frequenza da parte di tali studenti preclude ogni possibilità di considerare “recuperato” l'esito del primo trimestre, e sarà specificamente e conseguentemente valutata dai Consigli di classe in sede di valutazione finale a giugno.

A tal fine, i docenti assegnati ai corsi compileranno il registro delle presenze che allegheranno al libro dei verbali del Consiglio di classe, comunicando al coordinatore i nominativi di chi non ha partecipato,

Al termine degli interventi di recupero in ciascuna disciplina (curricolari o extracurricolari) è prevista una prova di verifica, sugli aspetti fondamentali degli apprendimenti.

**Source URL:**<https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/716?page=32>

**Links**

[1] [http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Calendario%20recuperi%20feb%202018\\_0.pdf](http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Calendario%20recuperi%20feb%202018_0.pdf) [2]

[http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Calendario%20recuperi%20feb%202018.melzo\\_0.pdf](http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Calendario%20recuperi%20feb%202018.melzo_0.pdf)