

Sede: Via G. Marconi 7, 25024 Leno (BS)

 $Tel + 39.030.906.539 \mid 030.903.85.88$

bsis00900x@istruzione.it | bsis00900x@pec.istruzione.it

Sezione Associata: Via Caravaggio 10, 25016 Ghedi (BS)

Tel +39.030.901.700 | 030.905.00.31

liceoghedi@capirola.com

istitutocapirola.edu.it | capirola.it

CF: 97000580171 | CUU: UF79HB | CM: BSIS00900X | NUTS: ITC47

Circolare n.229 del 11 gennaio 2024

Sede: Leno Ghedi

Docenti Famiglie Studenti Personale ATA

Classe/i: 2A Cat - 2B Cat, 4° LSC, 4° LSA, 4LSU, 4° LLG.

Oggetto: Corso di Eccellenza di Chimica e Laboratorio

Si comunica che a partire dal giorno lunedì 22 gennaio 2024 dalle ore 14:10 alle 16:10 circa, presso il laboratorio di chimica della sede di Leno, avrà inizio il Corso di Eccellenza di Chimica e Laboratorio rivolto agli studenti del Capirola di entrambe le sedi.

Il corso prevede 6 incontri in cui si effettueranno esperimenti di sintesi, analisi e stechiometria chimica. Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione ai fini della certificazione dei crediti formativi.

Per l'iscrizione al corso è necessario compilare apposito <u>modulo</u> entro giovedì 18 gennaio ore 12, così da organizzare l'attività in funzione degli spazi e della strumentazione disponibile in laboratorio.

Per ulteriori informazioni ed eventuali chiarimenti contattare la Prof.ssa Gionti Annunziata (email: gionti.annunziata@capirola.com).



Sede: Via G. Marconi 7, 25024 Leno (BS)

Tel +39.030.906.539 | 030.903.85.88 bsis00900x@istruzione.it | bsis00900x@pec.istruzione.it

Sezione Associata: Via Caravaggio 10, 25016 Ghedi (BS)

Tel +39.030.901.700 | 030.905.00.31 liceoghedi@capirola.com

istitutocapirola.edu.it | capirola.it

CF: 97000580171 | CUU: UF79HB | CM: BSIS00900X | NUTS: ITC47

Le date degli incontri sono:

- 22 gennaio
- 29 gennaio
- 5 febbraio
- 19 febbraio
- 4 marzo
- 25 marzo

La referente del progetto Prof.ssa Annunziata Gionti

> IL DIRIGENTE SCOLASTICO Gianmarco Martelloni

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connessi