

Circolare n. 184

IC - -CALVISANO
Prot. 0000711 del 23/01/2025
IV (Uscita)

**Ai Genitori degli alunni della
Scuola Secondaria di Isorella
Ai Docenti
Al Dsga
Al personale ATA
Al sito web**

Oggetto: corso Chimica con le Lego

Si comunica che, nell'ambito Linea di intervento A del D.M. 65/2023 "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione", l'istituto intende attivare un **corso di Chimica con le Lego** per gli alunni di **classe prima e seconda della Scuola Secondaria di Isorella**

Il calendario degli incontri è il seguente:

DATA E ORA
Lunedì 3 febbraio 2025 dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)
Lunedì 10 febbraio 2025 dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)
Lunedì 17 febbraio 2025 dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)
Lunedì 24 febbraio 2025 dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)
Lunedì 17 marzo 2025 dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)

Il corso si terrà presso la Scuola Secondaria di Isorella e gli alunni saranno guidati dai docenti Papa Marianna e Solazzi Francesca

Per garantire l'efficienza e l'efficacia degli interventi, ogni corso (edizione) sarà rivolto ad un minimo di 15 studenti/studentesse fino ad un massimo di 25.

La selezione dei partecipanti avverrà tenendo conto dell'ordine cronologico delle domande che verranno acquisite mediante la compilazione del forms sottostante:

[Link di iscrizione Corso Chimica con le Lego](#)



Si prega di compilare l'autorizzazione sottostante e consegnare alla docente Papa Marianna

Io sottoscritto/a _____

genitore dell'alunno/a _____

frequentante la classe _____ sez. _____ della scuola secondaria di Isorella

autorizzo mio figlio/a a frequentare il **corso di Chimica con le Lego** che si terrà presso la Scuola

Secondaria di Isorella come da calendario pubblicato in Circ. n. 184

_____, lì, _____

In fede

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Valentina Marafioti

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD
e delle norme ad esso connesse*