



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0011751 del 05/11/2024
V-1 (Uscita)

Gentile Dirigente Scolastico,

con grande piacere, il Liceo Scientifico "G. B. Scorza" di Cosenza è lieto di invitare gli studenti delle classi terze del Suo Istituto a partecipare alle nostre Giornate di Open Day in Classe, pensate per offrire agli alunni delle scuole secondarie di I grado l'opportunità di vivere in prima persona l'esperienza formativa del nostro liceo e di approfondire i contenuti e i metodi didattici che caratterizzano la nostra offerta educativa.

Le Giornate di Open Day in Classe si terranno nelle seguenti date:

- **15, 22, 29 novembre e 6 dicembre**, dalle ore 8:30 alle ore 12:00, presso la nostra sede a Cosenza.

Durante queste giornate, gli studenti potranno assistere a lezioni interattive e partecipare a laboratori orientativi, accompagnati dai nostri docenti e studenti, vivendo una mattinata di autentica vita liceale che li guiderà nella scoperta delle materie scientifiche, umanistiche e di indirizzo. Questa esperienza è pensata per stimolare curiosità e interesse, supportando gli studenti nel delicato momento della scelta della scuola superiore.

Per confermare la partecipazione degli studenti interessati, è sufficiente compilare il modulo d'iscrizione disponibile al seguente link: <https://forms.gle/Nr1FNx1xUpEFXsPY8>



Siamo certi che questa iniziativa potrà rivelarsi utile e significativa per gli studenti delle terze classi e confidiamo in una partecipazione numerosa e motivata. Per qualsiasi ulteriore informazione, restiamo a completa disposizione ai recapiti del liceo.

Nel ringraziarLa per l'attenzione e la collaborazione, Le inviamo i nostri più cordiali saluti.



Il Dirigente scolastico

Dott.ssa Rizzo Rosanna

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma 2 D.Lgs. n. 39 del 12/02/1993)