

SCUOLA INTERNAZIONALE EUROPEA STATALE

“ALTIERO SPINELLI”

e-mail: tops270001@istruzione.it

http: www.istitutoaltierospinelli.com

PRIMARIA

Via San Sebastiano Po, 6 – 10132 TORINO

☎ 011/898.02.68

SECONDARIA 1° GRADO

C.so Tortona, 41 - 10153 TORINO

☎ 011/01132025

SECONDARIA 2° GRADO

Via Figlie dei Militari, 25 – 10131 TORINO

☎ 011/839.95.52

Circolare alunni n. 144

Torino, 18 maggio 2023

Agli alunni iscritti alle classi prime,
anno scolastico 2023/2024
Ai loro genitori
Liceo

Oggetto: 29 maggio 2023 - presentazione delle Materie Complementari per l'a.s. 2023/2024

Come ricorderete, il piano di studi di alcune classi del liceo "A. Spinelli" prevede l'inserimento di una materia complementare tra quelle individuate dal Collegio docenti: Cinese, Francese, Laboratori di scienze, Laboratori di Fisica, Musica, Origami e Matematica, Teatro.

Le sezioni interessate alla scelta sono:

- A e D - liceo scientifico delle scienze applicate;
- C - liceo linguistico Esabac;
- G - liceo linguistico con Inglese, Cinese e Francese.

La presentazione delle materie complementari per le classi prime, anno scolastico 2023/24, si svolgerà in videoconferenza tramite il programma Zoom il giorno:

lunedì 29 maggio 2023 alle ore 18.00

Il link per partecipare all'incontro sarà inviato via e-mail entro venerdì 26 maggio: ve ne daremo informazione preventiva, perché è possibile che la mail venga classificata come spam, pertanto vi suggeriamo di verificare anche nella relativa cartella.

Potete invece fin d'ora accedere ad una raccolta di materiali utili a prepararsi all'incontro (brevi presentazioni delle singole discipline) utilizzando il link che troverete nel testo della mail che vi sarà inviata.

La riunione sarà d'interesse anche per chi stesse valutando la frequenza di una materia elettiva, cioè aggiuntiva rispetto al proprio piano di studi, e sarà comunque un'occasione di confronto e di incontro anche per chi non fosse direttamente coinvolto nella scelta, pertanto l'invito è esteso anche alle famiglie degli alunni delle sezioni B, E, F.