



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO  
PER I SERVIZI COMMERCIALI, TURISTICI E SOCIALI  
"E. FALCK"**

Sede: 20099 SESTO SAN GIOVANNI - Via Balilla, 50 - Tel.02/22470857  
Sede coordinata: 20092 CINISELLO BALSAMO - Via G. di Vittorio, 1 - Tel.02/6181235  
Sede coordinata: 20093 COLOGNO MONZESE - Via Leonardo da Vinci, 1 - Tel.02/25410494  
Cod. Fisc. 85016430150 e-mail:[mirc12000g@istruzione.it](mailto:mirc12000g@istruzione.it) sito web: <http://www.ipfalck.edu.it>

C.I. n. 230 del 6 febbraio 2024

Agli/alle studenti/esse delle classi terze, quarte e quinte  
Alle famiglie  
Ai/alle docenti  
p.c. al DSGA

**Oggetto: certificazione lingua spagnola DELE- a.s. 2023-2024**

Si rende noto che l'Istituto E. Falck sta organizzando il corso di preparazione (gratuito) per la certificazione di lingua spagnola DELE. Il corso sarà tenuto nella sede di Cinisello Balsamo in orario pomeridiano e si svolgerà nei mesi di aprile/maggio 2024, in prossimità della data della prova scritta fissata per il 17 maggio 2024, presso l'Istituto Cervantes di Milano. Studentesse e studenti interessati a frequentare il corso, finalizzato alla partecipazione all'esame finale, dovranno far pervenire, entro il 27 febbraio 2024, all'indirizzo mail [ufficio\\_didattica@enicofalck.com](mailto:ufficio_didattica@enicofalck.com) la seguente documentazione:

- modulo d'iscrizione individuale (Allegato 1)
- modulo per studenti con BES (Allegato 2, in aggiunta al modulo d'iscrizione)
- fotocopia del documento d'identità
- ricevuta del versamento della quota d'iscrizione all'esame, pari ad euro 91,80, effettuato attraverso la piattaforma *Pago in rete*, codice evento (CERTIFICAZIONE LINGUA SPAGNOLA DELE A.S. 23-24- E850164301502402060848385ILQJ), entro il 27 febbraio 2024.

Si allega:

- modulo di richiesta individuale (Allegato 1)
- modulo per studenti con BES (Allegato 2, in aggiunta al modulo All.1)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Daniele Laurente Di Biasio

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse