





Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico – Liceo Artistico
Via F. Acri – <u>Pal.</u> Petrucci s.n.c. – Catanzaro
C.M. CZISO22003 – C.F. 97115160794 – Tel. 0961/745131
<u>CZISO22003 @istruzione.it</u> - <u>CZISO22003 @pec.istruzione.it</u>
www.liceosicilianidenobili.edu.it

Avviso n. 228

I.I.S. "L.SICILIANI-G.DE NOBILI" CZ **Prot. 0003724 del 26/02/2025** VII (Uscita) Ai Docenti (ex Liceo Siciliani)
Ai Collaboratori del D.S.
Alle Referenti Progetti
Al DSGA
Al Personale ATA
Bacheca R.E.
Sito Web

Oggetto: Avvio del corso "Let's B1 together" - PNRR - D.M. n. 65/2023.

Titolo del progetto: Stemmiamoci - Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143 - P - 31263 - CUP: B64D23004200006

Si comunica che sono aperte le iscrizioni al corso di Inglese "Content Language Integrated Learning for Teachers" – esperta Prof.ssa Marie Ashley Ventrella -, destinato ai Docenti del Liceo Scientifico.

Il corso, della durata di 27 ore, prevede attività in modalità *blended*, con lezioni online e lezioni in presenza che si terranno presso la sede di Via Acri. Obiettivo del corso è l'acquisizione e il consolidamento delle competenze della lingua inglese previste al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue del Consiglio Europeo.

Di seguito il calendario di massima degli incontri:

Giorno	Ora	Modalità
Giovedì 06/03/2025	13.30-15.30	Presenza – Via Acri
Sabato 22/03/2025	14.00-17.00	online
Lunedì 31/03/2025	15.00-19.00	online
Sabato 05/04/2025	14.00-17.00	online
Lunedì 07/04/2025	15.00-19.00	online
Lunedì 14/04/2025	15.00-19.00	online
Lunedì 28/04/2025	15.00-19.00	online
Lunedì 05/05/2025	13.30-16.30	Presenza – Via Acri

I Docenti interessati dovranno iscriversi al corso mediante la piattaforma Futura https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/, codice corso ID percorso 360103, entro e non oltre le ore 12:00 di martedì 4 marzo 2025.

Distinti saluti.



Il Dirigente Scolastico Filomena Rita Folino Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lqs. 39/93