



LICEO SCIENTIFICO STATALE "R. LOMBARDI SATRIANI" - PETILIA POLICASTRO
LICEO LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE - SEDE STACCATA DI MESORACA
LICEO SCIENTIFICO STATALE - SEDE STACCATA DI COTRONEI

Circolare n. 71

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "L. SATRIANI"-PETILIA POLICASTRO
Prot. 0000084 del 09/01/2024
I (Uscita)

A tutti i docenti
Al sito web della scuola

Oggetto: Comunicazione inizio corso di formazione “Voci, echi e risonanze”.

Si comunica che giorno **16 gennaio 2024** avrà inizio il corso di formazione di **25 ore** sulla lettura ad alta voce, **“Voci, echi e risonanze”**. Il corso prevede 6 incontri online di 2 ore, 5 ore di restituzione nelle classi con il coinvolgimento dei ragazzi, 7 ore di autoformazione da dedicare alla lettura dei materiali caricati sulla piattaforma *Classroom* e un’ora di monitoraggio.

La finalità del corso è quella di appassionare e spingere ogni docente ad attivare momenti di maggiore coinvolgimento dei singoli alunni, attraverso la presentazione dei testi da proporre, con letture ad alta voce espressive e teatrali.

I docenti interessati possono procedere all’iscrizione (ID **89827**) accedendo con le proprie credenziali alla **piattaforma Sofia entro il 15 gennaio 2024**.

Gli incontri online saranno fruibili sulla piattaforma *Classroom*, cliccando sul link seguente: <https://classroom.google.com/c/NjUwNjg5MzA3MjM4?cjc=4uqfqb5> e si svolgeranno **dalle ore 16.30 alle ore 18.30**, seguendo il calendario di seguito indicato:

Martedì 16 gennaio 2024

Martedì 30 gennaio 2024

Martedì 13 febbraio 2024

Giovedì 29 febbraio 2024

Martedì 12 marzo 2024

Martedì 26 marzo 2024

L’attività svolta verrà certificata e l’attestato potrà essere scaricato direttamente dalla piattaforma Sofia. Informazioni più dettagliate sono disponibili nella brochure allegata alla presente.

LA FUNZIONE STRUMENTALE AREA 2

Prof.ssa *Anna Romina Muraca*

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa *Antonella Parisi*

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)