



Liceo Classico, Linguistico, Scientifico e delle Scienze Applicate

Sede centrale: Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Sezione associata: Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Sede succursale: Via Salesiani, 1 – 73100 Lecce – Tel +39 08321830637

Mail: lepc13000n@istruzione.it - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

Circolare n. 82/2025

Lecce, 26 febbraio 2025

*Ai Sigg. DOCENTI
Al Sito Web dell'Istituto
Alla DSGA*

SEDI DI LECCE E SQUINZANO

Oggetto: Inizio Laboratori di formazione sul campo “Tecnologie educative avanzate: l’IA al servizio della didattica” – Sede di Lecce

Si avvisa tutto il personale Docente d’Istituto che, nell’ambito della formazione del personale scolastico per la transizione digitale prevista nel D.M. 66/2023, avrà inizio, a partire da **giovedì 13 marzo 2025**, dalle **ore 15.00 alle ore 18.00**, il Laboratorio formativo sul campo “**Tecnologie educative avanzate: l’IA al servizio della didattica - sede Lecce**”. Il Laboratorio sarà tenuto dalla Prof.ssa A.G. Rampino.

Gli incontri saranno svolti **in presenza** presso la **sede centrale di Lecce**, secondo il calendario di seguito indicato:

Laboratorio di tecnologie avanzate a servizio della didattica (sede di Lecce)		
1	giovedì 13 marzo 2025	15.00 - 18.00
2	giovedì 27 marzo 2025	15.00 - 18.00
3	giovedì 10 aprile 2025	15.00 - 18.00
4	giovedì 08 maggio 2025	15.00 - 18.00
5	giovedì 15 maggio 2025	15.00 - 18.00
6	giovedì 29 maggio 2025	15.00 - 18.00

Il personale interessato potrà procedere all’iscrizione al Laboratorio formativo sulla piattaforma del MIM **SCUOLA FUTURA** (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>) **a partire da lunedì 24 febbraio ed improrogabilmente fino a lunedì 10 marzo**. Il codice identificativo del corso è: **349926**.

La frequenza sarà attestata per coloro che avranno provveduto all’iscrizione su piattaforma e partecipato al percorso formativo per almeno il 75% delle ore previste.

La F.S. AREA 2
Prof.ssa Barbara DE LEO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dario CILLO