



## ISTITUTO COMPRENSIVO COMPLETO STATALE Via Manfredi, 29 – c.a.p. 26847 MALEO (LODI)

 $tel.~0377/58086-fax~0377/58728-E.mail: \underline{LOIC806002@istruzione.it; \underline{LOIC806002@pec.istruzione.it}}$ 

CODICE MECCANOGRAFICO LOIC806002 CODICE FISCALE. 82503060152 SITO:ICCSMALEO.EDU.IT

Circ. n. 81

Ai docenti dell'I. C. C. S. "Aldo Moro" di Maleo Al SITO WEB

## OGGETTO: Corso formazione sull'Intelligenza Artificiale Generativa nelle scuole

Buongiorno di seguito il calendario del corso di cui all'oggetto e che è già pubblicato su scuola futura.

Corso 1 ID percorso: 342742

Mercoledì 19 febbraio: 14:30-17:30 (3 ore) Lunedì 24 febbraio: 14:30-16:30 (2 ore) Mercoledì 26 febbraio: 14:30-17:30 (3 ore) Lunedì 3 marzo: 14:30-16:30 (2 ore)

Corso 2 ID percorso: 342747

Venerdì 21 febbraio: 17:00-20:00 (3 ore) Martedì 25 febbraio: 17:00-19:00 (2 ore) Venerdì 28 febbraio: 17:00-20:00 (3 ore) Martedì 11 marzo: 17:00-19:00 (2 ore)

Corso 3 ID percorso: 342750

Giovedì 20 febbraio: 15:30-18:30 (3 ore) Lunedì 24 febbraio: 15:30-17:30 (2 ore) Giovedì 27 febbraio: 15:30-18:30 (3 ore) Lunedì 10 marzo: 15:30-17:30 (2 ore)

Ogni corso ha un minimo d'aula di 15 docenti in formazione chiedo pertanto, consapevole dello sforzo e dei numerosi impegni, una partecipazione massiccia.

La formazione si intende riconosciuta con una percentuale di presenza pari o superiore al 70% delle attività.

Le iscrizioni direttamente in piattaforma futura, cui si accede con spid o credenziali SIDI, sono aperte da oggi e fino al 15/02/2025 dal seguente link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/

Una volta entrati in piattaforma, dal menu in barra scegliere TUTTI I PERCORSI e poi a sinistra inserire l'ID del percorso che interessa, infine cliccare su CANDIDATI In allegato alla presente la brochure informativa.

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Daniela Torelli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi T.U. 445/2000 e del D. Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa