



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SAN VERO MILIS

Via Umberto I n. 12 - 09070 - SAN VERO MILIS

Tel. 0783 53670– C.F. 90027760959 codice univoco UFG2N4

Codice iPA istsc_oric81200v e-mail oric81200v@istruzione.it pec oric81200v@pec.istruzione.it

sito web: www.icsanveromilis.edu.it

Prot. N°

Circ. 168/2025 2026

San Vero Milis, 18.02.2026

Al personale docente e ATA
Loro indirizzi e-mail

Agli Alunni e alle Famiglie

All'Ing. Pier Luigi Lai- Logus Formazione
pllai@logus.it

Al DSGA

Sito -RE - Atti

Oggetto: Incontro formativo su educazione all'uso dell'Intelligenza Artificiale per personale scolastico e genitori

Si comunica che **martedì 24 febbraio 2026, alle ore 16:00, presso l'aula magna del plesso di scuola secondaria di 1° grado, in via G. Verdi -Milis**, si terrà un incontro formativo sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per il personale docente, ATA e per famiglie e alunni.

L'incontro sarà tenuto dall'Ingegnere Pier Luigi Lai della "Logus Formazione" che presenterà il volume "Cittadini nell'era dell'Intelligenza Artificiale" edito dalla Logus Edizioni e di cui è coautore.

Nella Conferenza formativa saranno affrontati i nodi educativi più rilevanti legati all'uso crescente dell'Intelligenza Artificiale da parte degli adolescenti.

In particolare, si approfondirà il fenomeno del trasferimento cognitivo cioè la tendenza a delegare allo strumento dell'IA attività che richiederebbero invece esercizio personale, con il rischio di indebolire competenze fondamentali come comprensione, rielaborazione, memoria di lavoro e capacità di giudizio nonché ulteriori criticità, quali l'uso non consapevole dell'IA nelle attività scolastiche, eccessiva fiducia nelle risposte fornite e scarsa attenzione alla tutela dei dati personali.

Accanto alle criticità saranno analizzati anche i punti di forza. Se utilizzata correttamente, infatti, l'IA può contribuire all'inclusione; offrire supporti personalizzati; accompagnare nello studio con esempi, spiegazioni alternative e attività di rinforzo e, aiutando studenti con stili cognitivi diversi, diventare un valido strumento di tutoraggio e sostegno a chi ha difficoltà di organizzazione, comprensione o studio autonomi.

L'obiettivo è fornire criteri chiari per distinguere quando la tecnologia sostiene l'apprendimento e quando, invece, rischia di sostituirsi ai processi cognitivi personali.

La conferenza avrà la durata complessiva di un'ora e trenta minuti e prevede il contributo e la partecipazione attivi di docenti, personale ATA, genitori e alunni, attraverso uno spazio finale dedicato esclusivamente alle domande.

Per il personale scolastico presente alla Conferenza formativa è previsto il rilascio di attestato di partecipazione.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Antonina Caradonna

(Firma autografa sostituite dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993)