



2° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“G. FALCONE e P. BORSELLINO”

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di 1° grado

Via Della Madonna, 51 – 96010: CASSIBILE (SR) – Tel/Fax 0931718566 – CF: 80002310896

URL: www.scuolecassibile.it - e-mail: sric801009@istruzione.it

PEC: sric801009@pec.istruzione.it

Circolare

Cassibile, 14 gennaio 2025

- ▶ AI DOCENTI TRE SETTORI
- ▶ AL DSGA
- ▶ AL SITO DELLA SCUOLA

AVVISO INTEGRATO RIVOLTO A FIGURE PROFESSIONALI ESPERTI, INTERNE O ESTERNE, IN COLLABORAZIONE PLURIMA O COME LAVORO AUTONOMO/PRESTAZIONE OCCASIONALE, PER LO SVOLGIMENTO DI PERCORSI PER LA TRANSIZIONE DIGITALE O DI FORMAZIONE SUL CAMPO, DA CONTRATTUALIZZARE AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CCNL (PERSONALE INTERNO), DELL'EX ART.35 DEL CCNL (COLLABORAZIONE PLURIMA) OVVERO AI SENSI DELL'ART.2222 DEL CC (LAVORO AUTONOMO/PRESTAZIONE OCCASIONALE) Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)”

Titolo progetto: Formati per formare

Codice identificativo progetto: M4C112.1-2023-1222

CUP H34023003810006

Oggetto: Apertura iscrizioni Percorso di attività sul campo rivolto a docenti: sviluppo competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica e per l'apprendimento dell'intelligenza artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei, e tecnologie digitali per l'inclusione scolastica

Si comunica che, sul portale SCUOLAFUTURA, sono aperte le iscrizioni al corso in oggetto con Codice corso: **322815**

IL CORSO, DELLA DURATA DI 15 ORE SI TERRÀ TOTALMENTE IN PRESENZA SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO:

Calendario

- 31/01 | 8:00 - 18:00
- 01/02 | 8:00 - 14:00

Descrizione

Comprendere come l'insegnamento delle discipline STEM può essere potenziato attraverso l'intelligenza artificiale e i chatbot. L'idea progettuale è un percorso di 15 ore in cui i docenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie esplorano il mondo dell'intelligenza artificiale per comprenderne maggiormente le potenzialità, i rischi e le caratteristiche.

Programma:

Modulo 1 – Discipline STEM e uso dell'intelligenza artificiale e chatbot: esempi di lezioni. Le tante intelligenze artificiali e le applicazioni a scuola

- Brainstorming iniziale: cosa conoscete sull'intelligenza artificiale?
- Presentazione teorica
- Discipline STEM e AI
- Discipline STEM e chatbot
- Uno sguardo sul lessico → il dizionario dell'intelligenza artificiale

Modulo 2 - Rischi e opportunità

- L'intelligenza artificiale e chatbot, quali i limiti e i rischi di un uso disfunzionale
- Opportunità, utilizzo consapevole

Modulo 3: Intelligenza artificiale a scuola

Attività in gruppi sull'uso di strumenti basati sull'intelligenza artificiale per la creazione di lezioni

- Riflessioni operative

→ Ogni gruppo è chiamato a presentare il lesson plan su una disciplina STEM al resto dei partecipanti che poi saranno invitati a offrire il loro parere - con dubbi, perplessità e consigli - o a voce o attraverso il questionario che gli viene fornito tramite un qr code

Gli interessati possono iscriversi tramite la piattaforma, entro le date di scadenza in essa indicate. Si ricorda che i corsi sono a numero chiuso.

I docenti facenti parte della comunità di pratiche sono a disposizione per ogni chiarimento o informazione.

**La Dirigente scolastica
Prof.ssa Agata Balsamo**