



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO

MONTALTO UFFUGO TAVERNA - SCALO



Montalto Uffugo (CS), via Paolo Borsellino, snc - tel.09841525053

<http://www.icmontaltotaverna.edu.it/ic2/> - e-mail: csic88800n@istruzione.it - pec: csic88800n@pec.istruzione.it

Codice Fiscale: 80005710787 - Codice Istituto: CSIC88800N - Codice Univoco Ufficio: UF8SHY - Indice IPA: istsc_csic88800n

I.C.MONTALTO U. TAVERNA-SCALO
Prot. 0002540 del 18/02/2026
VII-5 (Uscita)

Ai docenti
Al sito web

CIRCOLARE n° 90

OGGETTO: Piano di Formazione Docenti. Percorso "Educare all'IA per Educare con l'IA".

Il Piano di formazione e aggiornamento dei docenti inserito nel PTOF 2025_2028 individua nella sperimentazione di nuove tecnologie e nella sperimentazione e ricerca -azione, attività importanti per la crescita professionale dei docenti e, di conseguenza per l'accrescimento delle competenze degli studenti.

Il percorso "Educare all'IA per Educare con l'IA", inerente la transizione digitale e l'utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale consente di esplorare l'utilizzo nella didattica degli strumenti di intelligenza artificiale per educare ad un uso consapevole della tecnologia e favorire lo sviluppo di competenze metodologiche e tecnologiche avanzate.

Articolazione della Proposta Formativa

Il percorso si compone di più azioni sinergiche, volte a coniugare l'approfondimento teorico con la sperimentazione attiva in aula:

- Percorso di formazione asincrona** su piattaforma dedicata, volto a definire il framework teorico dell'IA applicata alla valorizzazione del patrimonio culturale.
La fruizione del percorso richiede iscrizione al [MOOC "Laboratorio di Intelligenza Culturale"](#) sviluppato dalla Associazione Internazionale DiCultHer e reso disponibile ai docenti delle scuole della rete *"La Scuola come Comunità Patrimoniale nell'Era dell'IA"* – **Totale ore: 15**
- Incontri in presenza** per progettazione e produzione artefatti digitali. **Totale ore: 6**
(24 febbraio, 10 marzo, 24 marzo - 14:00-16:00)
- Sperimentazione in classe: Totale ore: 4**

Ai docenti che sceglieranno di partecipare con l'artefatto prodotto al [Contest Nazionale "HackCultura2026"](#) verranno riconosciute ulteriori 5 ore di formazione.

Il contest raccoglie le proposte progettuali e di metodologie innovative per la promozione della cultura digitale e la valorizzazione del patrimonio culturale centrate sull'engagement dei giovani. Esso prevede l'individuazione e lo sviluppo di una "sfida" (challenge) specifica, per sperimentare strumenti di intelligenza artificiale generativa in modo guidato, critico ed etico.

La tempistica per la partecipazione al [Contest Nazionale "HackCultura2026"](#) è la seguente

- iscrizione entro il 30 marzo
- Invio elaborato entro il 10 aprile
- Partecipazione al contest per la presentazione del lavoro inizio maggio 2026



Materiale di approfondimento disponibile sul sito DiCulther partner della rete:

1. **webinar di approfondimento:** Accesso a sessioni seminari finali finalizzate al costante aggiornamento scientifico e metodologico.
2. **ambiente laboratoriale Google Classroom**, gratuitamente accessibile al link <https://forms.gle/CwNsKUxituniCjrb6>, dove i docenti trovano una serie di materiali per guidare i docenti alla realizzazione delle narrazioni digitali previste dalle varie Sfide.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gemma Faraco

**(Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)**