



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali della Toscana

Ai coordinatori didattici delle Istituzioni scolastiche paritarie della Toscana

e, p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali

Oggetto: iniziativa di formazione EFT Toscana “ImparIAMo l’IA passo dopo passo - modulo 3 “CreIAMo: l’IA per una didattica attiva, creativa e divertente”.

L'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana, in collaborazione con l'Unità di Missione di supporto al PNRR del MIM, propone un percorso formativo rivolto ai docenti delle scuole toscane, che integra l'IA nella didattica per stimolare creatività e partecipazione. I docenti useranno tool gratuiti (immagini/multimedia) per creare lezioni inclusive e personalizzate tramite metodologie innovative, in linea con il Piano Scuola 4.0 e i framework DigCompEdu e DigComp 3.0, con l'obiettivo di rendere l'IA un alleato per un apprendimento motivante e accessibile.

[ImparIAMo l’IA passo dopo passo - modulo 3 “CreIAMo: l’IA per una didattica attiva, creativa e divertente](#)

ID percorso: 436219

Relatori: Riccardo Barderi, Alba Forni, Francesca Garfagnoli, Giovanni Silvestro

Data inizio e fine: dal 12/05/2026 al 10/06/2026

Numero di tre totali: 7 (4 sincrone e 3 asincrone)

Numero posti disponibili: 50

Descrizione:

Questo percorso integra l'intelligenza artificiale nella pratica didattica quotidiana, con un'attenzione particolare alla creatività e alla partecipazione attiva degli studenti. Attraverso un approccio operativo, i docenti sperimenteranno strumenti gratuiti di generazione di immagini e contenuti multimediali per progettare attività didattiche stimolanti, inclusive e personalizzate basate su metodologie innovative, come il Digital Storytelling. Il corso mira a trasformare l'IA in un alleato creativo, capace di rendere l'apprendimento più motivante, accessibile e significativo per tutti. In linea con il Piano Scuola 4.0 e le aree di competenza del DigCompEdu e DigComp 3.0, i partecipanti acquisiranno competenze pratiche per

**Responsabile del
procedimento:**
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze
Tel.055 27251
e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it
e-mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

Referente: Pierpaolo Infante
Francesca Garfagnoli
francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

utilizzare l'IA come leva per l'innovazione didattica, valorizzando il potenziale espressivo e cognitivo di ogni studente.

Tipologia di scuola: scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria I grado, scuola secondaria II grado, CPIA (centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Periodo di iscrizione: 07/05/2026 - 11/05/2026

Tipologia corso: online

Programma:

Webinar il 12/05/2026 ore 17:00-19:00: introduzione all'IA per la didattica: strumenti di generazione immagini, audio, video, fumetti e contenuti multimediali per sviluppare attività creative, inclusive e partecipative per la classe.

Progettazione: tre ore in asincrono a cura del corsista riguardante la progettazione di un'attività didattica basata su metodologie attive che utilizzano strumenti gratuiti di IA generativa. Relativa documentazione con un formato già predisposto da consegnare su bacheca di condivisione fornita.

Webinar di restituzione il 26/05/2026 ore 17:00-19:00: condivisione di esperienze, buone pratiche e progettazione didattica. Eventuali approfondimenti su richiesta dei corsisti.

ATTESTATO

Per ottenere l'attestato sarà necessario partecipare ad almeno metà del monte ore delle attività sincrone e realizzare la progettazione di un'attività didattica basata su metodologie attive che utilizzano strumenti gratuiti di IA generativa.

Link al corso: [ImparIAMo l'IA passo dopo passo - modulo 3 "CreIAMo: l'IA per una didattica attiva, creativa e divertente" - Scuola futura - PNRR](#)

Per iscriversi a ciascun corso è necessario accedere alla piattaforma online di formazione del personale scolastico Scuola Futura (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>), utilizzando il proprio sistema di accesso con identità digitale (SPID, CIE, eIDAS).

Per maggiori informazioni sull'utilizzo della piattaforma Scuola Futura è possibile consultare una breve guida a questo indirizzo: https://bit.ly/guida_utente_scuola_futura.

**Responsabile del
procedimento:**
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze
Tel.055 27251
e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it
e-mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

Referente: Pierpaolo Infante
Francesca Garfagnoli
francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Le proposte saranno consultabili anche al link dei Poli équipe:
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/eft-toscana> oppure sul sito dell'EFT Toscana:
<https://www.scuolafutura.toscana.it/>

In considerazione del valore dell'iniziativa, si prega di assicurarne la più ampia diffusione.

IL DIRIGENTE
Nicola NERI SERNERI

Allegato: locandina del corso "ImparIAMo l'IA passo dopo passo - modulo 3 "CreIAMo: l'IA per una didattica attiva, creativa e divertente".

**Responsabile del
procedimento:**
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze
Tel.055 27251
e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it
e-mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

Referente: Pierpaolo Infante
Francesca Garfagnoli
francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it