



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 Uffici di ambito territoriale dell'USR per la Toscana  
Ai Dirigenti Tecnici dell'USR per la Toscana  
Al Corpo Ispettivo della Toscana

**Oggetto:** proposta formativa EFT Toscana mese di febbraio 2024

Gentilissimi/e,

l'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana ha attivato una serie di interventi di accompagnamento e formazione sulle metodologie didattiche rivolti agli insegnanti delle scuole toscane. Qui di seguito sono elencate le proposte in programma per i corsi che iniziano il mese di febbraio 2024, i quali prevedono sia workshop in presenza sia corsi online, alcuni in collaborazione con altre EFT regionali e uno rivolto principalmente agli AD. Maggiori informazioni possono essere consultate al [link](#) che rimanda alla scheda con la descrizione dettagliata della proposta.

**Visual learning e debate: due strumenti essenziali per un approccio innovativo alla didattica**

**ID percorso:** [224297](#)

**Relatori:** Riccardo Barderi, Paola Panicucci

**Titolo del percorso:** *Visual learning e debate: due strumenti essenziali per un approccio innovativo alla didattica*

**Data inizio e fine:** dal 12/02/2024 al 19/02/2024

**Numero di Ore Totali:** 4 (2 sincrone + 2 asincrone)

**Numero Posti disponibili:** 25

**Descrizione**

Il corso, nella sua prima parte, si propone di sviluppare nei docenti la capacità di utilizzare una pluralità di risorse web finalizzate all'impiego delle "immagini" nella didattica (immagini interattive, mappe concettuali multimediali, infografiche, video didattici interattivi, immagini "parlanti", ecc.) anche in relazione al potenziamento delle competenze STE(A)M.

Nella seconda parte, dedicata al debate, saranno poste le basi per l'implementazione in classe di questa potente metodologia didattica: in particolare verranno forniti strumenti, risorse e indicazioni su come avviare e sviluppare con gli studenti attività di debate in percorsi disciplinari e transdisciplinari, per sviluppare

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**e-mail:**  
[roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)  
Tel. n: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
**e-mail PEC:** [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni  
**e-mail:**  
[marcella.biserni@scuola.istruzione.it](mailto:marcella.biserni@scuola.istruzione.it)  
tel. n.: + 39 055 2725241



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*

competenze cruciali come il pensiero critico, la ricerca e la selezione delle informazioni, la comunicazione efficace, la collaborazione e la gestione del tempo e delle emozioni.

Gli incontri si terranno in modalità sincrona su specifica piattaforma.

Il percorso è anche a supporto al MOOC nazionale **Animare Domani** rivolto prioritariamente agli **animatori digitali**.

**Tipologia di scuola:** CPIA, Scuola Secondaria di I e II grado

**Periodo di iscrizione:** dal 01/02/2024 al 10/02/2024

**Tipologia corso online** 2 ore formazione in sincrono +2 autoformazione in asincrono = 4 ore.

**Programma**

12.02.2024, orario 15:00 -17:00

- Introduzione al visual learning quale elemento essenziale della capacità di imparare ad imparare
- Attività laboratoriale con web app gratuite per la creazione di vari artefatti digitali che impiegano le immagini per un apprendimento attivo e cognitivamente efficace (immagini interattive e multimediali, video didattici interattivi, avatar e personaggi parlanti, ecc..)

19.02.2024, orario 15:00 -17:00

- Introduzione al debate come strumento essenziale, per il suo valore aggiunto, in percorsi didattici mono e pluridisciplinari.
- Laboratorio su semplici attività da realizzare per avviare e sviluppare questa metodologia nelle classi.

**Link al corso:** <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/visual-learning-e-debate-due-strumenti-essenziali-per-un-approccio-innovativo-alla-didattica>

**IA e Lingue: strumenti Innovativi e Storytelling seconda edizione**

**ID percorso** 224210 **Relatrice** Marta Sanz Manzanedo

**Descrizione** Il percorso si sviluppa attraverso una collaborazione tra le Équipe formative delle regioni: Puglia, Sicilia, Toscana, Veneto, Piemonte, Lazio.

La proposta formativa è stata appositamente progettata per docenti di lingue di ogni ordine e grado. L'obiettivo principale è fornire loro risorse all'avanguardia per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti tramite l'IA e con esempi pratici della metodologia del Digital Storytelling.

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**e-mail:**  
roberto.curtolo@istruzione.it  
Tel. n: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** direzione-toscana@istruzione.it  
**e-mail PEC:** drto@postacert.istruzione.it  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni  
**e-mail:**  
marcella.biserni@scuola.istruzione.it  
tel. n.: + 39 055 2725241



*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*

Durante questo corso laboratoriale, i partecipanti esploreranno tecniche e idee pratiche per integrare gli strumenti dell'Intelligenza Artificiale nell'ambito didattico. Approfondiremo modalità innovative per potenziare le competenze linguistiche, generare narrazioni e dialoghi multilingue, sfruttando al meglio le risorse dell'IA per creare contenuti linguistici interattivi e coinvolgenti.

Questo percorso si avvale della collaborazione delle seguenti Equipe: Lazio, Piemonte, Puglia, Toscana, Sicilia e Veneto.

**Tipologia di scuola** Scuola dell'infanzia e primaria, Secondaria I e II grado, CPIA

**Durata** 6 ore

**Numero Posti disponibili:** 25

**Data di inizio e fine:** dal 28/02/2024 e 06/03/2024

**Programma e struttura del corso**

**Primo incontro**

- **Data:** mercoledì 28 febbraio 2024
- **Orario:** 15:30 -17:30

Parte introduttiva/Introduzione all'utilizzo dell'IA per le lingue straniere e strumenti per potenziare e migliorare l'apprendimento delle lingue.

Come utilizzare la IA in diverse metodologie da applicare alle lingue.

Strumenti di IA per la creazione e narrazione di storie: software per la generazione di assistenti virtuali/avatar, software di scrittura assistita, generazione di testo, audio e video, divisi per ordine di scuola.

**Secondo incontro**

- **Data:** 06 marzo 2024
- **Orario:** 15:30 - 17:30

Contenuti:

- Utilizzi dell'Intelligenza Artificiale nell'ambito educativo:

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**e-mail:**  
roberto.curtolo@istruzione.it  
Tel. n: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** direzione-toscana@istruzione.it  
**e-mail PEC:** drto@postacert.istruzione.it  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni  
**e-mail:**  
marcella.biserni@scuola.istruzione.it  
tel. n.: + 39 055 2725241



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*

- Laboratorio Pratico: Elaborazione di una breve narrazione in una lingua straniera attraverso l'impiego di strumenti basati sull'IA, seguendo la metodologia del Digital Storytelling.
- Sviluppo di Dialoghi e Conversazioni (Role-playing) mediante l'utilizzo di strumenti avanzati basati sull'Intelligenza Artificiale.

2 ore in asincrono: progettazione e creazione di una piccola attività per l'ordine di scuola scelto.

**Periodo di iscrizione:** dal 01/02/2024 al 24/02/2024

**Tipologia corso online** 4 ore formazione in sincrono +2 autoformazione in asincrono = 6 ore.

**Link al corso:** <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ia-e-lingue-strumenti-innovativi-e-storytelling-2%C2%B0-edizione1>

### **Creatività e STEM**

**ID percorso** 222004 **Relatori:** Giovanni Silvestro

**Descrizione** Il corso si propone di far sperimentare l'approccio didattico STEM attraverso l'utilizzo di kit di robotica educativa. In particolare, intende fornire ai docenti proposte didattiche per progettare, costruire, programmare e implementare le differenti soluzioni individuate. Il problem solving, l'inquiry e la creatività, attraverso un approccio collaborativo, permetteranno il confronto, la ricerca e l'innovazione della didattica. Questo percorso si avvale della collaborazione con le seguenti Equipe: Marche, Toscana, Veneto.

**Tipologia di scuola** Scuola infanzia / primaria

**Durata** 8 ore

**Numero Posti disponibili:** 30

**Data di inizio e fine:** dal 15/02/2024 al 10/03/2024

**Programma e struttura del corso:**

- **Primo incontro:** 15/02/2024 ore: 16.45 - 18.15  
Principi base della robotica educativa e presentazione di kit robotici e delle attività didattiche.
- **Secondo incontro:** 21/02/2024 ore: 16.45 - 18.15  
Presentazione e sperimentazione di kit robotici.

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**e-mail:**  
roberto.curtolo@istruzione.it  
Tel. n.: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** direzione-toscana@istruzione.it  
**e-mail PEC:** drto@postacert.istruzione.it  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni  
**e-mail:**  
marcella.biserni@scuola.istruzione.it  
tel. n.: + 39 055 2725241



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*

**Terzo incontro:** 26/02/2024 ore: 16.45 - 18.15

- Progettazione delle attività di robotica.

**Quarto incontro:** asincrona durata ore 3,5

- Progettazione e sperimentazione in classe di una semplice attività didattica.

**Periodo di iscrizione:** dal 01/02/2024 al 10/02/2024

**Tipologia corso online** 4,5 ore formazione in sincrono +3,5 autoformazione in asincrono = 8 ore.

**Link al corso:** <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/creativit%C3%A0-e-stem1>

## Innovazione in classe: strumenti pratici e tecniche didattiche

**ID percorso** 224007 **Relatori** Anna Marsili, Paola Panicucci

### Descrizione

Presentazione di metodologie e buone pratiche didattiche innovative messe in atto col supporto di adeguati strumenti digitali.

Ad ogni incontro saranno presentati in modo operativo elementi di metodologie didattiche innovative e strumenti digitali funzionali ad attività di storytelling, flipped classroom, debate, gamification, cooperative learning.

**Tipologia di scuola** Primaria, Secondaria I grado, Secondaria II grado, CPIA

**Tipologia di corso:** in presenza presso I.C. Strenta Tongiorgi, via Orazio Gentileschi, 10, 56100 PISA (PI)

**Durata** 4 (sincrone)

**Numero Posti disponibili:** 25

**Data di inizio e fine:** dal 26/02/2024 e 28/02/2024

### Programma e struttura del corso:

Programma

Date di svolgimento: 26 e 28 febbraio 2024; orario 16:30 -18:30

### Programma:

- 26 febbraio 2024 h. 16:30/18:30: incontro in presenza
- 28 febbraio 2024 h. 16:30/18:30: incontro in presenza

**Periodo di iscrizione:** dal 01/02/2024 al 24/02/2024

**Link al corso:** <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/innovazione-in-classe-strumenti-pratici-e-tecniche-didattiche>

**Responsabile del procedimento:**

Roberto Curtolo

**e-mail:**

roberto.curtolo@istruzione.it

Tel. n.: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**

**Tel.:** +39 05527251

**e-mail PEO:** direzione-toscana@istruzione.it

**e-mail PEC:** drto@postacert.istruzione.it

**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni

**e-mail:**

marcella.biserni@scuola.istruzione.it

tel. n.: + 39 055 2725241



*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*

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 individuare il corso, una volta effettuata l'autenticazione nella piattaforma, fare clic sulla voce di menu in alto "TUTTI I PERCORSI" e, nel campo di ricerca "Cerca per", scrivere il titolo del corso oppure l'ID del percorso.

Si ricorda che è possibile iscriversi solo a corsi riservati a docenti della propria tipologia di scuola. 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](https://bit.ly/guida_utente_scuola_futura). Per richieste di supporto e informazioni all'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana è sempre attivo il modulo di Help Desk all'indirizzo: <https://forms.office.com/e/mcMxm4LKK1>

Le proposte saranno consultabili al link dei Poli équipe:  
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/eft-toscana>

Oppure sul sito dell'EFT Toscana:  
<https://www.scuolafutura.toscana.it/home/equipe-formativa-territoriale/>

Per accedere all'offerta dei corsi online verrà utilizzata la piattaforma Teams ed è necessario, per l'attestazione del 70% delle presenze, entrare nel webinar inserendo il proprio nome e cognome e la mail con la quale si è iscritti alla piattaforma Scuola Futura. Gli attestati finali verranno rilasciati previa compilazione del questionario di gradimento e delle attività previste dal corso. Una mail inviata dal sistema avviserà del rilascio dell'attestato e potrà essere scaricato dalla piattaforma Scuola Futura.

Il link per entrare nel webinar per i corsi online verrà inviato alla mail con cui si è iscritti a Scuola Futura qualche giorno prima dell'inizio e sarà disponibile anche direttamente nella piattaforma Moodle associata al corso.

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

IL DIRIGENTE  
Roberto CURTOLO

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**e-mail:**  
[roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)  
Tel. n: +39 055 2725 250

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze  
Tel.: +39 05527251  
**e-mail PEO:** [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
**e-mail PEC:** [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referente:** Marcella Biserni  
**e-mail:**  
[marcella.biserni@scuola.istruzione.it](mailto:marcella.biserni@scuola.istruzione.it)  
tel. n.: + 39 055 2725241