



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 gennaio 2024 - integrazione

Gentilissimi,

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 gennaio 2024, i quali prevedono sia workshop in presenza sia corsi online, alcuni in collaborazione con altre EFT regionali. Maggiori informazioni possono essere consultate al *link* che rimanda alla scheda con la descrizione dettagliata della proposta.

Orientamento, metodologie e strumenti digitali di progettazione didattica

ID percorso: 194300

Relatori: Marcella Biserni, Anna Marsili, Paola Panicucci

Titolo del percorso: Orientamento, metodologie e strumenti digitali di progettazione didattica

Tipologia: in presenza + online

Data inizio e fine: dal 08/01/2024 al 29/02/2024

Date di svolgimento: 8-17-31 gennaio 2024 h. 16:30/18:30

Numero di Ore Totali: 4 ore in presenza + 2 online in sincrono + 2 in asincrono = 8 ore

Numero Posti disponibili: 100

Luogo di svolgimento: Scuola Sec. I Grado "G. Leopardi" - Via Campo d'Appio 21 - 54033 Carrara - Avenza (MS)

Descrizione

Presentazione di modelli operativi ispirati a metodologie e buone pratiche didattiche messe in atto col supporto di adeguati strumenti digitali.

Tutte le attività e le metodologie saranno presentate secondo un approccio inclusivo ispirato alla valorizzazione delle life skills, in un'ottica orientativa e volta alla creazione di un ambiente di apprendimento

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

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

Tipologia di scuola: Primaria, Secondaria I grado, Secondaria II grado

Periodo di iscrizione: dal 17/12/2023 al 04/01/2024

Tipologia corso presenza + online: 4 ore formazione in presenza+ 2 ore di formazione online in sincrono +2 autoformazione in asincrono = 8 ore.

Programma:

- 8 gennaio 2024 h. 16:30/18:30 Incontro in presenza.
- 17 gennaio 2024 h. 16:30/18:30. Incontro in presenza.
- 31 gennaio 2024 h. 16:30/18:30. Incontro online.
- 2 ore in asincrono.

Link al corso: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/orientamento-metodologie-e-strumenti-digitali-di-progettazione-didattica>

Raccontare il Futuro: Digital Storytelling come Strumento Formativo e Professione

ID percorso: 194237 **Relatori:** Anna Marsili, Paola Panicucci

Titolo del percorso: Raccontare il futuro: *digital storytelling* come strumento formativo e professione

Tipologia: online

Data inizio e fine: dal 15/01/2024 al 29/02/2024

Date di svolgimento: 15-22-29 gennaio 2024 h. 16:30/18:30

Numero di Ore Totali: 8 (6 online in sincrono e 2 asincrono in piattaforma)

Numero Posti disponibili: 30

Descrizione:

Il webinar vuole idealmente fornire gli strumenti di lavoro per la realizzazione di un laboratorio innovativo per le professioni del futuro, dove si può apprendere una attività lavorativa in ambito della comunicazione e del marketing aziendale, e una pratica inclusiva nelle attività didattiche declinabile in tutte le discipline. Parleremo di storytelling declinato nelle modalità video, visual, podcast, social media, geo, generativo, animato, interattivo, e tanto altro ancora. Vieni con noi in un percorso di esplorazione delle applicazioni dello storytelling in una varietà di contesti educativi, compresi l'attuale ricerca, i modelli teorici e la pratica didattica.

Tipologia di scuola: scuola secondaria di I e II grado, CPIA

Periodo di iscrizione: dal 17/12/2023 al 11/01/2024

Struttura e programma del corso:

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

Incontri online:

- Primo incontro: 15/01/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30
- Secondo incontro: 22/01/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30
- Terzo incontro: 29/01/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30
- + 2 ore in asincrono

Teoria e pratica dello storytelling; presentazione e utilizzo di strumenti digitali funzionali alla metodologia nella didattica e nel mondo del lavoro.

Link al corso: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/racontare-il-futuro-digital-storytelling-come-strumento-formativo-e-professione>

Robotica ed elettronica educativa nelle STEM

ID percorso 194322 **Relatori:** Giovanni Silvestro

Tipologia: Online

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 per poter utilizzare strumenti di costruzione a mattoncini o kit di elettronica per attività di coding e programmazione visuale. Il percorso adotta un approccio esperienziale e pratico per poter integrare la robotica e l'elettronica educativa nella didattica curricolare.

Al corsista è richiesto lo sviluppo di un semplice project work traendo spunto dalle attività proposte o sperimentate con la classe.

Questo percorso si avvale della collaborazione delle seguenti équipe: Marche e Veneto.

Tipologia di scuola: Scuola secondaria di I[^] e II[^] grado, CPIA

Durata: 8 ore

Numero Posti disponibili: 20

Data di inizio e fine: dal 22/01/2024 al 04/04/2024

Programma

Primo incontro 22/01/2024 ore: 16:30 – 18:00 (1h 30m)

Principi base della robotica educativa. Presentazione di kit robotici modulari con mattoncini e attività didattiche STEM. Coding visuale e piattaforme di simulazione online.

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

Secondo incontro 05/02/2024 ore: 16:30 – 18:00 (1h 30m)

Schede a microcontrollore per attività di robotica: dalla programmazione visuale a blocchi alla programmazione testuale con simulatori virtuali. Condivisione della scheda di progettazione per la conduzione di un'attività in classe: consegna e-tivity asincrona.

Terzo incontro 04/03/2024 ore: 16:30 – 17:30 (1:00 ora)

Restituzione e condivisione attività proposte nelle classi.

+ 4 ore di attività asincrone

Periodo di iscrizione: dal 15/12/2023 al 19/01/2024

Tipologia corso in presenza: online

Link al corso: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/robotica-ed-elettronica-educativa-nelle-stem1>

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.

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/>

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 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
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