

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 Ai Dirigenti degli Uffici di ambito territoriale dell'USR per la Toscana e, p.c. Ai Dirigenti Tecnici dell'USR per la Toscana

Oggetto: Percorsi di accompagnamento e formazione a cura dell'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana - Corsi in presenza e ulteriori proposte

Gentilissimi,

ad integrazione della comunicazione prot. n. 5077 del 28/04/2023 si comunica che l'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana ha attivato ulteriori interventi di accompagnamento e formazione sulle metodologie didattiche rivolti agli animatori digitali e agli insegnanti delle scuole toscane.

Inoltre, in alcuni dei corsi in programma sono ancora disponibili dei posti per l'iscrizione.

Qui di seguito sono elencate le proposte attivate insieme al link che rimanda alla scheda con la descrizione dettagliata dell'intervento.

Strumenti digitali e collaborativi in spagnolo per la lingua spagnola

ID percorso

125130

Descrizione

Strumenti digitali e collaborativi per migliorare le competenze digitali e linguistiche nell'aula di lingua spagnola.

Herramientas digitales y colaborativas para mejorar las competencias digitales y lingüísticas en el aula de español como lengua extranjera. Questo breve percorso vuole guidare i docenti di spagnolo come lingua straniera nello sviluppo delle competenze digitali anche grazie agli ambienti innovativi digitali per la didattica.

Si proporranno degli strumenti e/o attività e riflessioni metodologiche sulle pratiche didattiche dell'insegnamento disciplinare della lingua spagnola. Presenteremo i modelli Tpack e Samr dove le conoscenze, competenze e tecnologia contribuiscono a sviluppare percorsi di apprendimento attivi e

significativi.

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: roberto.curtolo@istruzione.it

Tel. n: +39 055 2725 250

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 e Antonio Restivo e-mail: drto.ufficio3@istruzione.it tel. n.: + 39 055 2725 276



Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,

studenti, diritto allo studio, disabilità

Tipologia di scuola Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri

provinciali per l'istruzione degli adulti)

6 ore Durata

Programma 1. Introduzione al tema

- 1 ora online il giorno venerdì 12 maggio dalle 15:00 alle 16:00

- 2 ore online in asincrono: il corsista lavorerà su materiale video reso disponibile in piattaforma e si confronterà con il tutor e i compagni tramite

forum (preferibilmente in lingua spagnola).

2. Progettazione: 2 ore online in asincrono - Attività a cura del corsista

3. Restituzione finale: 1 ora online il giorno giovedì 8 giugno dalle 16:00

alle 17:00

Periodo di iscrizione Dal 20/04/2023 al 10/05/2023 Tipologia corso Online (sincrono e asincrono)

Link alla scheda descrittiva https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/strumenti-digitali-e-collaborativi-

in-spagnolo-per-la-lingua-spagnola

Didattica del Latino e della Geostoria: un percorso integrato per competenze - 2[^] edizione

ID percorso

125799

Descrizione

Il corso si propone di avviare i docenti di Latino e Geostoria all'utilizzo in classe di strumenti digitali e proposte operative funzionali alla creazione di materiale originale di lavoro (testi, schede, esercizi, verifiche), strumenti di gioco, e attività con app e realtà aumentata, piattaforme di lavoro e

repository online.

Tutto questo al fine di rinnovare la didattica disciplinare e renderla più coinvolgente e motivante per gli studenti, favorendone la partecipazione

attiva

Si proporranno specifici strumenti digitali utili a migliorare la didattica disciplinare e l'apprendimento nell'ottica di sfruttare le potenzialità degli

ambienti ibridi, così come previsto nel piano Scuola 4.0.

Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri Tipologia di scuola

provinciali per l'istruzione degli adulti)

Durata 6 ore

Programma 1. Workshop online lunedì 22 maggio 2023 dalle 17,00 alle 19,00

Lo stato dell'arte del metodo di lavoro in classe col Latino e le materie classiche. Come studiare il Latino e la Geostoria per competenze; quale supporto dal digitale per un apprendimento ridefinito. L'impostazione

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: roberto.curtolo@istruzione.it

Tel. n: +39 055 2725 250

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 e Antonio Restivo e-mail: drto.ufficio3@istruzione.it tel. n.: + 39 055 2725 276



Ufficio Scobastico 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

metodologica in riferimento alla certificazione delle competenze della lingua latina. Il corsista avrà la possibilità di conoscere la metodologia e le sue innumerevoli declinazioni e conoscere/sperimentare alcuni strumenti digitali.

2. Workshop online giovedì 25 maggio dalle 17,00 alle 19,00

Presentazione di strumenti di lavoro digitali ed esperienze didattiche in tema

di apprendimento per competenze di Latino e Geostoria

Laboratorio guidato sugli strumenti presentati

3. Workshop online martedì 30 maggio dalle 17,00 alle 19,00

Presentazione di strumenti di lavoro digitali ed esperienze didattiche realizzate dai corsisti in tema di apprendimento per competenze di Latino e

Geostoria.

Laboratorio guidato sugli strumenti presentati.

Periodo di iscrizione

Dal 5/05/2023 al 21/05/2023 Online sincrono

Tipologia corso Link alla scheda descrittiva

 $\underline{https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/didattica-del-latino-e-della-lati$

geostoria-un-percorso-integrato-per-competenze-2^-edizione

Strumenti Open Source per la didattica dell'informatica pratica

ID percorso

125793

Descrizione

Realizzeremo e condivideremo repository comuni di esercizi pratici di coding (es.: programmazione in vari linguaggi coma Java, C++, Python o query SQL) che possono essere somministrati ai propri studenti tramite piattaforma di e-learning open source - che impareremo ad utilizzare - in

grado di fornire correzione automatica e feedback immediato.

Si richiederà ai docenti corsisti di mettere in pratica tale tecnica con una propria classe per poi discutere l'esperienza durante l'ultimo incontro.

Scuola secondaria II grado

Tipologia di scuola Durata

10 ore

Programma

1. Workshop online mercoledì 17 maggio dalle 17:00 alle 19:00

Introduzione alla metodologie didattiche più diffuse per l'apprendimento pratico dei linguaggi di programmazione, alla piattaforma utilizzata e la realizzazione di quiz di coding. Condivisione di buone pratiche ed esempi

didattici.

2. Attività a cura del corsista (4 ore in asincrono)

Definizione del contesto didattico dove svolgere l'attività (compilazione di

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: <u>roberto.curtolo@istruzione.it</u>

Tel. n: +39 055 2725 250

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:



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

un project work già predisposto) e creazione di un modulo quiz e delle relative domande di coding.

3. Attività a cura del corsista (2 ore in asincrono)

Esperienza in aula documentata con report dei risultati ottenuti in forma aggregata.

4. Workshop online giovedì 8 giugno 2023 dalle 17:00 alle 19:00

Riflessione e condivisione su ambiente condiviso su cloud in modo che tutti i corsisti possano visionare e riutilizzare successivamente il lavoro svolto

dai colleghi.

Periodo di iscrizione Tipologia corso Dal 04/05/2023 al 16/05/2023 Online (sincrono e asincrono)

Link alla scheda descrittiva

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/strumenti-open-source-per-la-

didattica-dell-informatica-pratica

Le STEM oltre il divario di genere: InnovaMentiLAB STEM - Toscana

ID percorso

125566

Descrizione

L'azione formativa dei docenti può essere un elemento determinante nell'incoraggiare la curiosità e lo studio delle discipline STEM, principalmente alunne e studentesse, anche identificando e superando eventuali stereotipi di genere.

Questo workshop nasce dall'esperienza del percorso InnovaMentiSTEM e vuole fornire ai corsisti un'occasione per simulare passo passo un'attività didattica ispirata alla vita di una scienziata, fornendo al contempo spunti materiali per poter replicare facilmente l'attività in aula.

L'attività laboratoriale sarà organizzata in 4 step:

- StorytellingSTEM: una breve narrazione dei momenti salienti della vita della scienziata:

- LabSTEM: realizzazione di una breve attività laboratoriale, ispirata al lavoro di ricerca;

- Cara Scienziata, ti scrivo: un momento conclusivo di riflessione, proposto come un ideale scambio di messaggi con la scienziata;

- Creazione di un poster di documentazione dell'esperienza.

Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri

provinciali per l'istruzione degli adulti)

Durata 4 ore

Programma Workshop di 4h così suddivise:

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

Tipologia di scuola

email: <u>roberto.curtolo@istruzione.it</u>

Tel. n: +39 055 2725 250

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:



Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,

studenti, diritto allo studio, disabilità

• 2,5 ore IN PRESENZA: attività laboratoriali presso il Liceo Scientifico "Ulisse Dini" Via Benedetto Croce, 36 - 56125 Pisa il giorno lunedì 29

maggio 2023 dalle 14:30 alle 17:00

• 1,5 ore di studio individuale dei materiali

Periodo di iscrizione

Dal 02/05/2023 al 28/05/2023

Tipologia corso

Blended (incontro in presenza e online asincrono)

Link alla scheda descrittiva

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/le-stem-oltre-il-divario-di-genere-

innovamentilab stem-toscana

Lo storytelling declinato per i più piccoli: immagini parlanti, linee del tempo, ed altro ancora!

ID percorso 125446

Descrizione Il corso si propone di avviare i docenti all'utilizzo in classe di una fra le più

quotate metodologie di questi ultimi tempi, il Digital Storytelling, che favorisce la motivazione e la partecipazione attiva degli studenti. Si proporranno specifici strumenti digitali, utili a migliorare l'apprendimento attraverso la partecipazione attiva dello studente.

Tipologia di scuola Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Durata 3 ore

Programma 1. Introduzione al tema: 2 ore, in presenza lunedì 22 maggio 2023 dalle

> 16:30 alle 18:30, in cui il corsista avrà la possibilità di conoscere la metodologia e le sue innumerevoli declinazioni e conoscere/sperimentare

alcuni strumenti digitali.

2. Approfondimento della tematica (1 ora online in asincrono) Condivisione su piattaforma della presentazione, della scheda di

progettazione e di una sitografia, per l'approfondimento autonomo della

tematica

Dal 02/05/2023 al 21/05/2023 Periodo di iscrizione

Tipologia corso Blended (incontro in presenza e online asincrono)

Link alla scheda descrittiva https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/lo-storytelling-declinato-per-i-più-

piccoli-immagini-parlanti-linee-del-tempo-ed-altro-ancora-

Imparar narrando...

ID percorso 125442

Descrizione Il corso si propone di presentare un modello di attività sulla Didattica

Digitale Integrata inerente al Digital Storytelling per gli studenti della scuola

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: roberto.curtolo@istruzione.it

Tel. n: +39 055 2725 250

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 e Antonio Restivo e-mail: drto.ufficio3@istruzione.it tel. n.: + 39 055 2725 276



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

secondaria.

L'incontro sarà centrato sull'utilizzo del podcasting quale strumento di

didattica digitale.

Si ripercorrerà l'origine e l'utilizzo del podcast e le sue finalità

comunicative attuali.

Si apprenderanno le metodologie di podcast nella didattica.

Si conosceranno gli strumenti e le tecniche per la realizzazione di un

podcast.

Tipologia di scuola Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri

provinciali per l'istruzione degli adulti)

Durata 3 ore

Programma Incontro in presenza il giorno lunedì 29 maggio dalle 14:30 alle 16:30

presso Istituto Comprensivo Pelago - Via Boccaccio 13, 50060 Pelago (FI).

È consigliato l'utilizzo del proprio dispositivo elettronico (notebook o

tablet).

Attività a cura del corsista (un'ora): approfondimento dei temi trattati con

l'utilizzo dei materiali forniti dai relatori.

Periodo di iscrizione Dal 02/05/2023 al 28/05/2023

Tipologia corso Blended (incontro in presenza e online asincrono)

Link alla scheda descrittiva https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/imparar-narrando...

sFUMETTando 2[^] edizione - matite & app, carta & bit

ID percorso

125444

Descrizione

sFUMETTando" - matite & app, carta & bit per avviare alle competenze

digitali anche i nostri alunni più piccoli. Il Digital Storytelling per

raccontare storie a fumetti e a disegni animati.

Il corso si propone di presentare un modello di attività sulla Didattica

Digitale Integrata inerente al Digital Storytelling per gli alunni dell'infanzia

e della primaria.

Gli insegnanti fanno realizzare ai bambini i loro disegni in maniera del tutto tradizionale, ovvero impiegando i classici strumenti quali matite, pennarelli, tempere, ecc. Successivamente i disegni verranno digitalizzati e, utilizzando una serie di app gratuite, potranno divenire disegni animati (anche da

montare come brevi video), personaggi parlanti, immagini interattive, e altri

"oggetti multimediali", da fruire anche quali semplicissime attività

didattiche in Realtà Aumentata.

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: <u>roberto.curtolo@istruzione.it</u>

Tel. n: +39 055 2725 250

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:



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

Tipologia di scuola Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Durata 3 ore

Programma Incontro in presenza il giorno lunedì 29 maggio dalle 16:30 alle 18:30

presso Istituto Comprensivo Pelago - Via Boccaccio 13, 50060 Pelago (FI).

È consigliato l'utilizzo del proprio dispositivo elettronico (notebook o

tablet).

Attività a cura del corsista (un'ora): approfondimento dei temi trattati con

l'utilizzo dei materiali forniti dai relatori.

Periodo di iscrizione Dal 02/05/2023 al 28/05/2023

Tipologia corso Blended (incontro in presenza e online asincrono)

Link alla scheda descrittiva https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/sfumettando-2^-edizione-matite-

app-carta-bit

Storytelling e Intelligenza Artificiale

ID percorso 125065

Descrizione Il corso si propone di avviare i docenti all'utilizzo in classe della

metodologia del Digital Storytelling con l'ausilio dell'Intelligenza

Artificiale, favorendo in questo modo la motivazione e la partecipazione

attiva degli studenti.

Si proporranno specifici strumenti digitali, utili a migliorare l'apprendimento così come previsto nel piano Scuola 4.0.

Tipologia di scuola Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri

provinciali per l'istruzione degli adulti)

Durata 6 ore

Programma 1. Introduzione al tema: 2 ore online il giorno 15 maggio 2023 dalle 17:00

alle 19:00.

2. Esperienza pratica in aula: 3 ore online in asincrono - Attività a cura del

corsista

3. Restituzione e confronto finale: 1 ora online il giorno lunedì 12 maggio

2023 dalle 17:00 alle 18:00.

Periodo di iscrizione Dal 19/04/2023 al 14/05/2023 Tipologia corso Online (sincrono e asincrono)

Link alla scheda descrittiva https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/storytelling-e-intelligenza-

artificiale

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: <u>roberto.curtolo@istruzione.it</u>

Tel. n: +39 055 2725 250

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:



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.

Per richieste di supporto e informazioni all'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana è sempre attivo il modulo di Help Desk all'indirizzo https://www.scuolafutura.toscana.it/home/help-desk/.

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

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE Roberto CURTOLO

Tel. n: +39 055 2725 250

tel. n.: + 39 055 2725 276