

Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - codice IPA NV8DB0 - C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it - PEC: drfr@postacert.istruzione.it sito web: www.usrfvg.gov.it

Protocollo (vedasi timbratura in alto)

Trieste (vedasi timbratura in alto)

Αi

Dirigenti e ai Coordinatori delle attività educative e didattiche delle Istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado del FVG

e per loro tramite

Docenti

Oggetto: Nuovi percorsi formativi online per docenti, organizzati dalle Equipe Formative Territoriali, con rilascio di attestato su Piattaforma Scuola Futura.

Con la presente si comunica che sono aperte le iscrizioni, su piattaforma Scuola Futura, ai sequenti percorsi formativi, curati dai componenti delle Équipe Formative Territoriali.

Le attività delle équipe formative territoriali sono finalizzate a garantire il supporto per l'attuazione delle azioni del PNRR connesse con l'innovazione didattica e digitale a tutte le istituzioni scolastiche del territorio della regione e a promuovere azioni di formazione del personale docente sulla didattica digitale e sulle metodologie didattiche innovative. Tali attività sono coordinate e monitorate dall'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'Istruzione, anche in collaborazione con i rispettivi Uffici scolastici regionali.

MOOC InnovaMenti Metodologie2

Percorso formativo del Polo nazionale

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/innovamenti metodologie2

ID percorso 239218 Data inizio 05/03/2024

Data fine 31/12/2024

Durata 25 ore

Numero posti 2000

Destinatari: DS, Docenti

Livello ingresso: A1-Novizio

Tipologie scuola: Infanzia,

Primaria, Secondaria I e II grado,

CPTA

Relatori: componenti équipe formative territoriali

delle

Programma

- 05/03/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.00 Modulo Role Playing;
- 12/03/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.00 Modulo Service & Outdoor Learning;
- 09/04/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.00 Modulo Debate;
- 16/04/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.00 Modulo Cooperative Learning & Jigsaw Classroom.

Fruizione anche in asincrono: chi non avrà l'opportunità di frequentare in sincrono i webinar di presentazione dei moduli, troverà in piattaforma le video registrazioni dei webinar, una raccolta tematica di risorse e strumenti, diverse schede di progettazione, declinate su 4 livelli: iniziale, base, intermedio,

Metodologie didattiche attive in azione

Percorso interregionale in collaborazione con le Equipe Formative Territoriali delle regioni: Basilicata, Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Molise, Sicilia, Molise

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-didattiche-attive-in-azione1

ID percorso 238770	Programma
Tipologia Online	- 12/03/2024 dalle 16.30 alle 18.30 (sincrono):



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - codice IPA NV8DB0 - C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it - PEC: drfr@postacert.istruzione.it sito web: www.usrfvg.gov.it

Iscrizioni dal 01/03/2024 al 11/03/2024

Data inizio corso 12/03/2024 Data fine corso 12/05/2024 Durata 8 ore

Numero posti 25 Destinatari: Docenti Livello ingresso: A1

Livello ingresso: A1 Novizio **Tipologie scuola**: Infanzia, Primaria, Secondaria I e II

grado, CPIA

Relatori per il FVG: Valia Giordano, Giovanni Moras webinar di introduzione al tema e condivisione di buone pratiche di cittadinanza digitale, focalizzando l'attenzione sulle metodologie didattiche attive;

- 22/03/2024 dalle 16.30 alle 18.30 (sincrono): attività di laboratorio: uso di web app - piattaforme - mantenendo il focus sulle metodologie didattiche attive;

- 03/04/2024 dalle 16.30 alle 18.30 (sincrono): restituzione dei lavori/risorse digitali. Attività di laboratorio: esempi di documentazione didattica e buone pratiche;

- attività a cura del corsista (2 ore in asincrono): consultazione del materiale digitale messo a disposizione per l'ideazione, progettazione e realizzazione di risorse digitali o contenuti didattici digitali

Descrizione:

Il percorso ha l'intento di proporre attività per progetti e azioni di cittadinanza digitale con focus sulle metodologie didattiche attive che mirano a coinvolgere gli studenti in modo partecipativo e interattivo, favorendo un apprendimento significativo e la messa in pratica delle conoscenze acquisite.

La realtà vissuta negli ultimi anni ha portato la scuola, gli educatori e gli esperti ad attivarsi per la prevenzione e la rieducazione. Nella maggior parte delle esperienze, condotte nei vari paesi, è stata riconosciuta (ed è riconosciuta) la necessità di usare un approccio sistemico, attraverso la messa in atto di progetti che coinvolgano l'intera scuola e iniziative di comunità, volte a potenziare l'attenzione attraverso training, incontri formativi-informativi e buone pratiche condivise.

L'IA come nuovo tutor per gli studenti

Percorso Interregionale in collaborazione con le Equipe Formative Territoriali delle regioni: Basilicata, Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Molise, Sicilia, Molise https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/l-ia-come-nuovo-tutor-per-qli-studenti3

ID percorso 238764

Tipologia Online

Iscrizioni dal 01/03/2024 al 15/03/2024

Data inizio corso 18/03/2024 Data fine corso 30/04/2024

Durata 10 ore **Numero posti** 25 **Destinatari**: Docenti **Livello ingresso**: A2

Esploratore

Tipologie scuola: Secondaria I

e II grado

Relatori per il FVG: Valia Giordano, Andrea Tirelli

Programma

- 18/03/2024 dalle 16.30 alle 19.00 (sincrono)

Introduzione al tema e presentazione di strumenti di intelligenza artificiale per il tutoraggio; condivisione di buone pratiche.

- 15/04/2024 dalle 16.30 alle 19.00 (sincrono)

Attività di laboratorio in gruppi suddivisi per aree disciplinari sull'uso di Web App, Chatbot e strumenti di intelligenza artificiale per il tutoraggio in area umanistica (linguistica, storica, filosofica, espressiva) e in area STEAM (scientifica, tecnologica, progettuale e visuale); esempi di documentazione didattica.

- Sono previste 5 ore di attività asincrona per la consultazione, la sperimentazione autonoma delle applicazioni proposte e la pubblicazione su piattaforma LMS delle sperimentazioni svolte.

Descrizione:

Il corso mira a sviluppare percorsi inclusivi utilizzando l'intelligenza artificiale per personalizzare l'educazione. Nel webinar verranno esplorate varie applicazioni di IA che potenziano



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - codice IPA NV8DB0 - C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it - PEC: drfr@postacert.istruzione.it sito web: www.usrfvg.gov.it

l'insegnamento e l'apprendimento, come la creazione di riassunti, domande di autovalutazione, e piani di studio personalizzati. Verranno mostrati esempi pratici per utilizzare Chatbot in classe o per lo studio autonomo a casa, incentrati su come questo strumento può assistere gli studenti nel rendere il materiale di studio più accessibile e memorabile, migliorando così l'esperienza educativa complessiva.

Grafica 2D/3D e video Making per una didattica attiva

Percorso Interregionale in collaborazione con le Equipe Formative Territoriali delle regioni: Basilicata, Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Molise, Sicilia, Molise

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/grafica-2d/3d-e-video-making-per-una-didattica-attiva2

ID percorso 238576

Tipologia Online

Iscrizioni dal 01/03/2024 al 05/04/2024

Data inizio corso 08/04/2024 Data fine corso 20/05/2024

Durata 8 ore Numero posti 20 Destinatari: Docenti

Livello ingresso: A1 Novizio **Tipologie scuola**: Infanzia, Primaria, Secondaria I e II

grado, CPIA

Relatori per il FVG: Valia Giordano, Andrea Tirelli

Programma

- 08/04/2024 dalle 17.00 alle 19.00

Panoramica generale sul mondo della grafica e la sua trasposizione in digitale; il fotoritocco.

- 16/04/2024 dalle 17.00 alle 19.00

Realizzazione di oggetti tridimensionali per la stampa 3D.

- 22/04/2024 dalle 17.00 alle 19:00

Il video Editing e Making.

- 29/04/2024 dalle 17.00 alle 19.00 Restituzione dei lavori dei corsisti.

Descrizione:

Il percorso formativo è pensato per i docenti che vogliono approfondire il tema della graficizzazione delle proprie idee didattiche.

Durante il corso si affronteranno temi riguardanti la grafica e la sua trasposizione in digitale, dai concetti di risoluzione fino al fotoritocco. Una seconda parte tratterà la modellazione tridimensionale e la prototipazione in stampa 3D. Il video Editing e Making chiuderà il percorso frontale.

Ambienti di apprendimento e spazi flessibili nella scuola 4.0

Percorso Interregionale in collaborazione con le Equipe Formative Territoriali delle regioni: Basilicata, Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Molise, Sicilia, Molise

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ambienti-di-apprendimento-e-spazi-flessibili-nella-scuola-4.03

ID percorso 239106

Tipologia Online

Iscrizioni dal 01/03/2024 al 08/04/2024

Data inizio corso 10/04/2024 Data fine corso 30/05/2024

Durata 6 ore **Numero posti** 25 **Destinatari**: Docenti

Livello ingresso: A2

Esploratore

Tipologie scuola: Infanzia,

Programma

- 10/04/2024 dalle ore 16.30 alle ore 18.30 (sincrono) ambienti di apprendimento flessibili: organizzazione di spazi e arredi;
- 17/04/2024 dalle ore 16.30 alle ore 18.30 (sincrono) ambienti di apprendimento flessibili: progettazione di attività didattiche;
- sperimentazione a cura del corsista 2 ore (asincrono).

Descrizione:

Il workshop è destinato ai docenti di tutti gli ordini di scuola e affronta il tema riferito agli ambienti di apprendimento innovativi previsti dall'Azione 1 - Next Generation Classroom del Piano



Ministero dell'istruzione e del merito Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 – codice IPA NV8DB0 - C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it sito web: www.usrfvg.gov.it

Primaria, Secondaria I e II	Scuola 4.0, dove lo studente contribuisce attivamente alla
grado, CPIA	creazione e condivisione della conoscenza. Il focus è finalizzato ad
Relatori per il FVG: Valia	approfondire le metodologie didattiche e la gestione degli spazi
Giordano, Giovanni Moras,	negli ambienti innovativi flessibili.
Andrea Tirelli	

Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi al Coordinatore della EFT per il Friuli Venezia Giulia al seguente indirizzo di posta elettronica istituzionale: eftfvg@usrfvg.gov.it.

Si prega di dare massima diffusione alla presente comunicazione, inoltrandola agli interessati.

Si ringrazia per la cortese collaborazione. L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE Daniela Beltrame

gvg