

**Polo Formativo – SCHOOL DIGITAL TRANSITION****Istituto Istruzione Superiore “Vittorio Emanuele II”**

Polo Didattico Carcerario C. Cir. “Ugo Caridi”

Istruzione per adulti Tecnico Agrario sedi Catanzaro e Gizzeria

Via Cortese, 1 - 88100 Catanzaro

tel: 0961726345 - codice fiscale: **97087810798** CODICE UNIVOCO – UFXP5T[www.iisvemanuele.edu.it](http://www.iisvemanuele.edu.it) - [polosdt@iisvemanuele.edu.it](mailto:polosdt@iisvemanuele.edu.it) - [czis0021007@pec.istruzione.it](mailto:czis0021007@pec.istruzione.it)**CORSO : La didattica integrata con le App e l'Intelligenza Artificiale****CODICE CORSO 158023**

PER ISCRIVERSI AL CORSO CLICCARE SUL SEGUENTE LINK:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/la-didattica-integrata-con-le-app-e-l-intelligenza-artificiale>**Tipologia:** Online **Data inizio:**13/10/2023 - **Data di conclusione:**27 /10/2023**Durata (in ore):** 25 - **Numero posti:** 40

**Descrizione:** Il percorso è orientato a fornire un approccio corretto e sistematico all'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella didattica in tutti gli ordini e gradi di scuola. Prendendo inizialmente spunto dalle app web già largamente diffuse e utilizzate dai docenti italiani si illustreranno, in modo pratico ed operativo, gli attuali scenari di applicabilità dell'AI nella didattica. Si analizzeranno tra le molteplici estensioni e plugin basate sull'AI, delle piattaforme in uso nelle scuole (quelle che forniscono maggior contributo alla didattica). Si illustreranno le più performanti web app, gratuite, che integrano l'Intelligenza artificiale per la creazione di contenuti utili in ogni contesto scolastico: immagini, testi, audio e video.

**Regioni destinatarie della formazione:** Intero Territorio Nazionale **Tipologia scuola:** Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, Personale educativo, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

**Macro argomento:** Transizione digitale **Destinatari:** Docenti**Area DigCompEdu:** 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti**Livello di ingresso:** A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base**Programma:** Durata complessiva: n.25 ore (n.12 ore sincrone + n.13 ore di attività di autoformazione suddivisa in n.3 parti da svolgersi in autonomia). Calendarizzazione degli eventi sincroni:

Webinar 1 - 13/10/2023 dalle 17:00 alle 20,00 - Introduzione all'Intelligenza Artificiale;

Webinar 2 - 20/10/2023 dalle 17,00 alle 20,00 - L'Intelligenza Artificiale integrata nelle web app;

Webinar 3 - 24/10/2023 dalle 17,00 alle 20,00 - L'Intelligenza Artificiale disponibile in estensioni e plug-in;

Webinar 4 - 27/10/2023 dalle 17:00 alle 20,00 - L'Intelligenza Artificiale integrata nelle piattaforme in uso nelle scuole.

**Relatori:** Antonio Berardino **Data inizio iscrizioni** 1/10/2023 - **Data fine iscrizioni** 11/10/2023

Si rammenta che per attivare le iscrizioni ai percorsi è **necessario accedere all'area riservata** (pulsante in alto a destra "ACCEDI") della piattaforma "Scuola Futura". Nell'area riservata i corsi a cui è possibile iscriversi, sono filtrati in base alla tipologia di utenza e per area geografica di erogazione. Per il corso sopra indicato sarà sufficiente inserire nella barra di ricerca il codice del corso

Per ogni ulteriore informazione sull'offerta formativa del polo:

- Accedere alla pagina dedicata nel sito web dell'IIS Vittorio Emanuele II :<https://www.iisvemanuele.edu.it/index.php/p-n-r-r-polo-formativo-s-d-t> oscrivere all'indirizzo email: [polosdt@iisvemanuele.edu.it](mailto:polosdt@iisvemanuele.edu.it)