



Ministero dell'Istruzione



ISTITUTO COMPRENSIVO SANDRO PERTINI

Via Marsala 13 – 27058 Voghera (PV) Tel. 0383- 41371 C.F. 95032770182
Email: pvic826009@istruzione.it – PEC: pvic826009@pec.istruzione.it
Sito web: www.icsandropertinivoghera.edu.it – COD. UNIV. UFFICIO UF1EN5



Circ. n. 148

Voghera, 30/10/2023

Al personale docente
Agli atti
Al sito

OGGETTO : avvio corsi scuola polo PNRR Liceo B. Cairoli

Si segnala che il Liceo B. Cairoli di Vigevano, in qualità di scuola polo PNRR per la Transizione Digitale del personale scolastico, continuerà la sua attività di promozione e organizzazione di corsi per il personale con i seguenti corsi:

1. Corso in partenza: Corso di terzo livello per IoT e OpenData

ID corso: 172089

Target: Scuola Secondaria di Secondo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/corso-di-terzo-livello-per-iot-e-opendata>

2. Corso in partenza: Dati e Internet delle cose

ID corso: 172085

Target: Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/dati-e-internet-delle-cose1>

3. Corso in partenza: Didattica Orientativa e Metodologie Attive progettate su base DigComp 2.2

ID corso: 172090

Target: Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/didattica-orientativa-e-metodologie-attive-progettate-su-base-digcomp-2.2>

4. Corso in partenza: Il Coding per un approccio multidisciplinare

ID corso: 172091

Target: Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

5. Corso in partenza: Insegnare scienze, storia e geografia con la RA e la RV

ID corso: 172084

Target: Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

Insegnare scienze, storia e geografia con la RA e la RV - Scuola futura - PNRR

Attraverso l'esplorazione immersiva di tool gratuiti o freemium, ma con possibilità reale di utilizzo proficuo in classe, verranno presentate varie proposte didattiche per la costruzione di oggetti e scenari virtuali interattivi dando ampio spazio alla creatività: - introduzione dei concetti e distinzione tra realtà virtuale e aumentata; - utilizzo per il potenziamento della didattica disciplinare; - codici QR: esempi di applicazioni nella didattica quotidiana in abbinamento con altri software, utilizzo per la verifica e la valutazione; - immagini aumentate ed Escape Room virtuali; - la didattica STEM: tool per simulazioni e costruzioni 3D, tour geolocalizzati; - costruzione di linee del tempo multimediali; - esplorazione di manufatti storici e scientifici attraverso AR; - progettazione di attività didattiche e costruzione dei materiali relativi.

scuolafutura.pubblica.istruzione.it

Si ricorda che l'iscrizione va effettuata tramite il portale Scuola Futura e che i corsi prevedono un attestato di frequenza e uno di competenza validi per la formazione docenti.

Vi segnalo inoltre che:

- Per maggiori informazioni sul progetto consultare il sito: <https://www.digitalschoolacademy.it/>
- Contatto mail per info: digitalschoolacademy@liceocairoli.edu.it

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Teresa Lopez
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*