



Ministero dell'Istruzione



## ISTITUTO COMPRENSIVO SANDRO PERTINI

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



Circ. n. 244

Voghera, 15/01/2024

Al personale docente  
Agli atti  
Al sito

### **OGGETTO : avvio nuovi 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 on-line:

#### **1. Corso in partenza: Metodologie Innovative e Attive progettate su base DigComp 2.2**

ID corso: 222070

Target: Scuola dell'Infanzia e Primaria

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://www.digitalschoolacademy.it/area-v-metodologie-didattiche-innovative-per-linsegnamento-e-lapprendimento/metodologie-innovative-e-attive-progettate-su-base-digcomp-2-2/>

#### **2. Corso in partenza: Il Coding per un approccio multidisciplinare – livello avanzato**

ID corso: 208403

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

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/il-coding-per-un-approccio-multidisciplinare-livello-avanzato>

#### **3. Corso in partenza: Pensiero computazionale e coding: dall'unplugged alle schede elettroniche**

ID corso: 208406

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

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-e-coding-dall-unplugged-alle-schede-elettroniche>

#### **4. Corso in partenza: Pensiero computazionale, informatica e robotica - livello avanzato**

ID corso: 208405

Target: Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-informatica-e-robotica-livello-avanzato>

**5. Corso in partenza: Scuola 4.0 livello intermedio: non solo digitale**

ID corso: 208404

Target: Scuola Secondaria di Primo Grado

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/scuola-4.0-livello-intermedio-non-solo-digitale>

**6. Corso in partenza:** Affrontare e cogliere le sfide digitali in contesti didattici e comunicativi attraverso metodologie innovative

ID corso: 222072

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://www.digitalschoolacademy.it/area-v-metodologie-didattiche-innovative-per-linsegnamento-e-lapprendimento/affrontare-e-cogliere-le-sfide-digitali-in-contesti-didattici-e-comunicativi-attraverso-metodologie-innovative-3/>

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](mailto: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*