



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. 269](#)

VOGHERA, 23/01/2023

- Al Personale Docente
- Al sito web istituzionale-
- Agli atti

Oggetto: avvio corsi di formazione stem- scuola polo di Vigevano

Si riportano di seguito i corsi STEM che la scuola polo di Vigevano attiverà nei prossimi mesi:

1.: Arte e creatività digitale

ID corso: 104298

Aperte da ora fino al 08/02/2023 le iscrizioni.

Target: scuola primaria

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/arte-e-creativit%C3%A0-digitale3>

oppure:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/primaria/arte-e-creativit%C3%A0-prim-feb-23>

2. Arte e Creatività Digitali – Secondaria di Primo Grado

ID corso: 104297

Aperte da ora fino al 31/01/2023 le iscrizioni.

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/arte-e-creativit%C3%A0-digitali-secondaria-di-primo-grado1>

oppure:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/sec-i-grado/arte-creativit%C3%A0-digitale-febbraio-23>

3. Insegnare le Scienze con la RA e la RV - Secondaria di I e II grado

ID corso: 104294

Aperte da ora fino al 14 febbraio.

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/insegnare-le-scienze-con-la-ra-e-la-rv>

oppure:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/sec-i-grado/insegnare-le-scienze-con-la-ar-e-la-vr>

4. Metodologie di attività di coding e di robotica alla primaria, livello avanzato - primaria

ID corso: 104299

Aperte le iscrizioni da ora fino al 6 febbraio

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-di-attivita%3%A0-di-coding-e-di-robotica-alla-primaria-livello-avanzato>

oppure:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/primaria/coding-avanzato-e-robotica-primaria>

5. Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa - primaria e Secondaria I

ID corso: 104296

Aperte le iscrizioni da ora fino al 7 febbraio.

Il corso si terrà in modalità online.

Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-programmazione-e-robotica-educativa8>

oppure:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/sec-i-grado/pensiero-comput-primociclo>

6. Disegnare e produrre oggetti con tecnologie digitali – Secondaria I e II grado

ID corso: 108003

Aperte le iscrizioni da ora fino al 5 febbraio

.Per vedere il programma e il calendario del corso:

<https://sites.google.com/liceocairoli.edu.it/atuttosteam/i-corsi-del-liceo-cairoli/sec-ii-grado/disegnare-e-produrre-oggetti-sec-i-e-ii-grado>

Per iscriversi: accedere con il proprio SPID al portale <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Per informazioni rivolgersi alla mail: formazionesteam@liceocairoli.edu.it

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Teresa Lopez

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse