



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
UF1EN

Voghera, 06/04/2023

CIRCOLARE N.397

Al personale docente I C Sandro Pertini
IC PERTINI
Al sito web

Oggetto: avvio corsi scuola POLO PNRR per la transizione Digitale

Si segnala che il Liceo B. Cairoli di Vigevano, in qualità di scuola polo PNRR per la Transizione Digitale del personale scolastico, attiva nei mesi di aprile maggio i seguenti corsi:

Titolo corso: **Oh, che bel castello (4.0) ... / Ambienti tech per bimbi smart**

ID corso: 124683

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Link alla scheda corso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/oh-che-bel-castello-4.0-%E2%80%A6/-ambienti-tech-per-bimbi-smart?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fq%3D124683

Titolo corso: **Metodologie didattiche innovative area STEAM**

ID corso: 124685

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Link alla scheda corso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/metodologie-didattiche-innovative-area-steam?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fp_l_back_url%253D%25252Fes%25252Fsearch%25253Fp_l_back_url%25253D%2525252Fes%2525252Fsearch%2525253Fp_l_back_url%2525253D%252525252Fes%252525252Fsearch%25

[2525253Fq%252525253D124683%25252526q%2525253D124680%252526q%25253D124675%252526q%25253D124681%26q%3D124685](https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/pensiero-computazionale-coding-e-robotica-infanzia-primaria?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fp_l_back_url%253D%25252Fes%25252Fsearch%25253Fp_l_back_url%25253D%2525252Fes%2525252Fsearch%2525253Fp_l_back_url%2525253D%252525252Fes%252525252Fsearch%252525253Fq%25252525253D124683%2525252526q%252525253D124680%25252526q%2525253D124675%252526q%25253D124681%26q%3D124685)

Titolo corso: **Pensiero computazionale, coding e robotica (infanzia, primaria)**

ID corso: 124677

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Link alla scheda dorso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/pensiero-computazionale-coding-e-robotica-infanzia-primaria?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fp_l_back_url%253D%25252Fes%25252Fsearch%25253Fp_l_back_url%25253D%2525252Fes%2525252Fsearch%2525253Fp_l_back_url%2525253D%252525252Fes%252525252Fsearch%252525253Fq%25252525253D124683%2525252526q%252525253D124680%25252526q%2525253D124675%252526q%25253D124681%2526q%253D124685%26q%3D124677

Titolo corso: **Progettare un DigComp verticale d'istituto e tra scuole**

ID corso: 124675

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Link alla scheda dorso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/progettare-un-digcomp-verticale-d-istituto-e-tra-scuole?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fp_l_back_url%253D%25252Fes%25252Fsearch%25253Fq%25253D124683%2526q%253D124680%26q%3D124675

Titolo corso: **Digital citizenship e curricolo digitale**

ID corso: 124680

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola primaria, Scuola sec. di Primo Grado

Link alla scheda dorso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/digital-citizenship-e-curricolo-digitale?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fq%253D124683%26q%3D124680

Titolo corso: **Affrontare e cogliere le sfide digitali in contesti didattici e comunicativi attraverso metodologie innovative**

ID corso: 124681

Il corso si svolgerà in modalità online.

Target: Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

Link alla scheda corso per l'iscrizione: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/affrontare-e-cogliere-le-sfide-digitali-in-contesti-didattici-e-comunicativi-attraverso-metodologie-innovative?p%20back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp%20back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fp%20back_url%253D%25252Fes%25252Fsearch%25253Fp%20back_url%25253D%2525252Fes%2525252Fsearch%2525253Fq%2525253D124683%252526q%25253D124680%2526q%253D124675%26q%3D124681

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.

Si segnala inoltre che:

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

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Teresa Lopez**

Firma autografa sostituita a mezzo stampaa ai sensi dell'art.3.comma 2.del D..Lgs.39/39