



Istituto Comprensivo Statale "Italo Calvino"

Via Brindisi, 11 - 95125 Catania

☎ 095330560-095336121- 095338914 📠 095330433 ✉ ctic89700g@istruzione.it

✉ ctic89700g@pec.istruzione.it 🌐 www.icscalvino.edu.it

Codice fiscale: 93158750872 Codice Ministeriale CTIC89700G

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0008066 del 27/05/2023
VI (Entrata)

Catania, 26 maggio 2023.

Alla c.a. del dirigente scolastico

Al referente/funzione strumentale per la formazione docenti

Oggetto: PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale - "Poli formativi per la transizione digitale delle scuole". Comunicazione attivazione percorsi formativi Scuola Calvino Summer School.

Si prega di portare a conoscenza dei docenti delle opportunità formative sulla **transizione digitale** offerte da questa scuola polo nell'ambito del PNRR.

I corsi si svolgono on line (webinar e lavoro autonomo) e in presenza. L'attestazione è rilasciata dal Ministero, tramite piattaforma Futura, per n. 25 ore.

Ecco l'elenco dei corsi:

Date	Titolo	Docenti destinatari	Link per l'iscrizione
22/23 giugno	Il coding (plugged) per i più piccoli. ID 125742	Infanzia e Primaria	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/il-coding-plugged-per-i-pi%C3%B9-piccoli-scuola-calvino-summer-school
22/23 giugno	La stampa 3D per la didattica multidisciplinare. ID 125982	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/la-stampa-3d-per-la-didattica-multidisciplinare-scuola-calvino-summer-school
3 e 4 luglio 2023	Embodied Cognition per percorsi in Unplugged in metodologia applicata a Soft Skills di Coding e Robotica educativa. ID: 125186	Infanzia primaria	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/embodied-cognition-per-percorsi-in-unplugged-in-metodologia-applicata-a-soft-skills-di-coding-e-robotica-educativa
4 e 5 luglio 2023	Tour virtuale e attività outdoor per un approccio multidisciplinare – ID: 125477	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/tour-virtuale-e-attivita%C3%A0-outdoor-per-un-approccio-multidisciplinare
10/11 luglio	Il fablab a scuola: un'esplosione di creatività grazie alla "digital fabrication". ID 126007	Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/il-fablab-a-scuola-un-esplosione-di-creativita%C3%A0-grazie-alla-digital-fabrication-scuola-calvino-summer-school
10/11 luglio	Modelliamo in 3D con la programmazione visuale a blocchi- Scuola Calvino Summer School. ID 125985	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/modelliamo-in-3d-con-la-programmazione-visuale-a-blocchi-scuola-calvino-summer-school
13/14 luglio	La robotica educativa per i più piccoli. ID 125968	Infanzia e Primaria	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/la-robotica-educativa-per-i-pi%C3%B9-piccoli

13/14 luglio	Un microcontrollore open source per fare (quasi) tutto. ID 126008	Secondaria I e II grado	piccoli https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/un-microcontrollore-open-source-per-fare-quasi-tutto.-scuola-calvino-summer-school
13/14 luglio	Il futuro è ora – le materie STEAM nella scuola. ID 125989	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/il-futuro-%C3%A8-ora-le-materie-stem-nella-scuola-scuola-calvino-summer-school
17/18 luglio	Il coding con schede elettroniche e microcontrollori programmabili. ID 125969	Primaria e secondaria I grado CPIA	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/il-coding-con-schede-elettroniche-e-microcontrollori-programmabili
17/18 luglio	I Software Open per la Modellazione 2D e 3D. ID 125987	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/i-software-open-per-la-modellazione-2d-e-3d-scuola-calvino-summer-school
17/18 luglio	Ambienti, socializzazione e didattica digitale. ID 126006	Primaria, Secondaria I e II grado	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ambienti-socializzazione-e-didattica.-scuola-calvino-summer-school

Si allega scheda informativa per il rimborso per i docenti partecipanti in presenza

Il dirigente scolastico
Prof. Salvatore Impellizzeri*

* Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 comma 2° del D.lgs. n. 39/93.