



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "PIAZZA MARCONI" - VETRALLA

P.zza G. Marconi, 37 - 01019 Vetralla (VT) ☎ 0761.477012 📠 0761.477012 📧 vtic83600r@istruzione.it C.F. 80014910568

📧 vtic83600r@pec.istruzione.it Sito web: www.icpiazzamarconi.edu.it Codice univoco ufficio: UFXI4A

*Ai Genitori degli alunni della Scuola Primaria di Cura di Vetralla
-SCUOLANEXT*

*E, p.c. Ai Docenti delle Scuole dell'Infanzia, Scuole Primarie
e Secondaria di I grado dell'Istituto*

- SCUOLANEXT

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "PIAZZA MARCONI"-VETRALLA

Prot. 0003271 del 28/04/2026

IV-5 (Uscita)

Al Direttore SGA

All'Albo online

Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: *Fondi Strutturali Europei - Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 01 - Scuola e competenze (FSE+) - Fondo Sociale Europeo Plus - Obiettivi Specifici ESO4.6. Azioni ESO4.6.A1, ESO4.6.A2 - Sotto azioni ESO4.6.A1.B, ESO4.6.A1.C, ESO4.6.A2.B, ESO4.6.A2.C, interventi di cui al decreto n.102 dell'11/04/2024 del Ministro dell'istruzione e del merito, Avviso Prot. 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda Nord. Progetto Sentieri futuri ESO4.6.A1.B-FSEPN-LA-2024-64 J64D24002260007*

Modulo di "Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale - Laboratorio digitale" per gli alunni della Scuola primaria di Cura di Vetralla

Gentili Genitori,

con la presente comunicazione sono ad informarvi che **dal giorno 18 maggio 2026** verrà attivato il Modulo di "**Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale - Laboratorio digitale**", rivolto alle alunne e agli alunni delle **Classi 3^e** e, in subordine, delle **Classi 2^e** e delle **Classi 1^e** della Scuola Primaria di Cura di Vetralla, nell'ambito del Progetto "**Sentieri futuri**" di cui all'oggetto.

Il Progetto è finalizzato all'innalzamento delle competenze digitali degli alunni. Le attività progettuali mirano a sviluppare e diffondere un nuovo modello educativo in grado di promuovere lo sviluppo di competenze di base nell'ambito delle discipline STEM attraverso un intervento composito e multidisciplinare. Le azioni del Modulo si basano sulla sperimentazione di modelli educativi e didattici integrati capaci al tempo stesso di innovare in modo efficace l'apprendimento di competenze

digitali chiave e lo sviluppo delle *soft skills* che possano promuovere la cittadinanza attiva e facilitare la partecipazione alla vita scolastica e sociale del territorio.

Il Modulo, totalmente gratuito per le famiglie, prevede 30 ore di lezione extracurricolari ed è destinato a n. 18 alunne/alunni delle Classi 3^e, in subordine, delle Classi 2^e e delle Classi 1^e

Le lezioni saranno tenute da due docenti interne all'Istituto con il seguente calendario:

MAGGIO	<i>Lunedì 18</i> <i>h. 15.00 -18.00</i>	<i>Martedì 19</i> <i>h.15.00 -17.00</i>	<i>Lunedì 25</i> <i>h. 15.00 -18.00</i>	<i>Martedì 26</i> <i>h.15.00 -17.00</i>	
GIUGNO	<i>Mercoledì 10</i> <i>h. 9.00 -13.00</i>	<i>Venerdì 12</i> <i>h. 9.00 -13.00</i>	<i>Lunedì 15</i> <i>h. 9.00 -13.00</i>	<i>Martedì 16</i> <i>h. 9.00 -13.00</i>	<i>Mercoledì 17</i> <i>h. 9.00 -13.00</i>

Se le adesioni supereranno il numero massimo di 18 alunni, si darà la precedenza, nell'ordine, agli studenti delle Classi 3^e, delle Classi 2^e, delle Classi 1^e. Le alunne e gli alunni che dovessero rimanere fuori dal numero massimo previsto avranno l'opportunità di seguire un altro degli eventuali Moduli di "*Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale - Laboratorio digitale*" previsto dal Progetto, ancora da organizzare.

In allegato, si trasmette il Modulo di adesione al corso, da compilare, firmare e consegnare alla Responsabile di Plesso della Scuola, oppure inviare direttamente alla scuola all'indirizzo vtic83600r@istruzione.it **entro venerdì 8 maggio p.v.**

Si raccomanda ai Genitori, una volta avviato il Corso, di promuovere e sostenere la partecipazione dei propri figli fino al termine del percorso formativo, per evitare la chiusura anticipata del medesimo per mancanza del numero minimo di studenti.

Si ringrazia e si invia un cordiale saluto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Antonietta BIAGGIOLI