

FUTURA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR ISTRUZIONE

I. C. F. MARRO VILLAR PEROSA
Prot. 0005930 del 07/05/2025
VII-5 (Uscita)



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRESIVO "F. MARRO"

Via IV Novembre, 2 – 10069 VILLAR PEROSA (TO) – C.F. 85007830012 – C.M. TOIC80400P

☎ 012151108/012151060 - * E-mail toic80400p@istruzione.it – pec:

toic80400p@pec.istruzione.it

Sito web www.icmarro.edu.it – codice univoco ufficio: UFHG70

Circ. 298

Al personale docente

Oggetto: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale ex D.M. 66-2023_corsi di Robotica/Coding e Digicomp Edu

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA 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 alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale".

L'Istituto Comprensivo "F. MARRO" di Villar Perosa propone ulteriori Laboratori di formazione sul campo e/o Percorsi di formazione sulla transizione digitale:

1) CORSI ROBOTICA E CODING

L'iscrizione ai corsi è aperta a tutti i docenti, indipendentemente dall'ambito disciplinare di appartenenza. Si raccomanda una frequenza assidua (almeno il 70% del monte ore previsto per il conseguimento dell'attestato). Il corso si terrà in presenza per un totale di 20 ore; minimo partecipanti n. 5. I docenti interessati hanno la possibilità di iscriversi e partecipare ai corsi accedendo alla piattaforma FUTURA inserendo il codice ID relativo al corso prescelto.

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

I docenti non di ruolo interessati ai corsi di formazione possono inviare una mail per l'iscrizione a marco.roggero@icmarro.edu.it e a monica.ferro@icmarro.edu.it

<p>CODING E ROBOTICA PERCORSO 1_ CODICE ID 388517, ISCRIZIONI FINO AL'11/6/2025</p> <p>Coding e robotica nella Scuola primaria classi 4° e 5°: Lego We Do 2.0; Lego Spike; Microbit; Halocode; Cittadinanza digitale : uso consapevole delle nuove tecnologie</p>	<p><i>Formatore: Ferro Monica</i> <i>Tutor: Pettinari Claudia</i></p>
<p>GIOVEDÌ 12/6/2025</p>	<p>14.30-18.30</p>
<p>LUNEDÌ 16/6/2025</p>	<p>15.00-19.00</p>
<p>MERCOLEDÌ 18/6/2025</p>	<p>8.30-12.30/ 14.30-18.30</p>
<p>GIOVEDÌ 19/6/2025</p>	<p>8.30-12.30</p>
<p>CODING E ROBOTICA PERCORSO 2_ CODICE ID 388516, ISCRIZIONI FINO AL 20/6/2025</p> <p>Introduzione alla didattica del coding e della robotica nella Scuola dell'Infanzia e primaria classi 1°-2° e 3° I robot da pavimento: Blue Bot; Pixel Art e Zaplycode; Storytelling con Scratch Jr.; Creatività con le Penne 3D</p>	<p><i>Formatore: Ferro Monica</i> <i>Tutor: Bianciotto Marzia</i></p>
<p>SABATO 21/6/2025</p>	<p>8.30-12.30/14.30-18.30</p>
<p>LUNEDÌ 23/6/2025</p>	<p>16.30-19.30</p>
<p>VENERDÌ 5/9/2025</p>	<p>8.30 - 13.30</p>
<p>GIOVEDÌ 11/9/2025</p>	<p>14.30- 18.30</p>

2) CORSO DIGICOMP EDU

L'iscrizione al corso è aperta a tutti i docenti, indipendentemente dall'ambito disciplinare di appartenenza. Si raccomanda una frequenza assidua (almeno il 70% del monte ore previsto per il conseguimento dell'attestato). Il corso si terrà online per un totale di 20 ore; minimo partecipanti n. 15; si precisa che potranno inoltre essere rilasciate n. 10 certificazioni digitali per coloro che sosterranno l'esame. I docenti interessati hanno la possibilità di iscriversi e partecipare ai corsi accedendo alla piattaforma FUTURA inserendo il codice ID relativo al corso prescelto. <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

I docenti non di ruolo interessati ai corsi di formazione possono inviare una mail per l'iscrizione a marco.roggero@icmarro.edu.it e a monica.ferro@icmarro.edu.it

<p>CORSO DIGICOMP EDU CODICE ID 388519, ISCRIZIONI FINO AL 15/5/2025</p> <p>Metodologie didattiche, app e strumenti digitali per il coinvolgimento nelle classi con la DDI; educazione alla cittadinanza digitale e alle competenze trasversali, preparare gli studenti alle professioni digitali del futuro, integrare nei curricula disciplinari contenuti e metodologie specifiche che favoriscano lo sviluppo di abilità logiche, creative e collaborative.</p>	<p>Formatore e Tutor: esperti di Skillonline</p>
VENERDI' 16/5/2025	15.00/17.00
VENERDI' 23/5/2025	15.00/17.00
GIOVEDI' 5/6/2025	15.00/17.00
VENERDI' 6/6/2025	15.00/17.00
MARTEDI' 10/6/2025	15.00/17.00
LUNEDI' 16/6/2025	18.00/20.00
MERCOLEDI' 18/6/2025	15.00/17.00
VENERDI' 20/6/2025	17.00/20.00
VENERDI' 27/6/2025	14.00/17.00

**Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Norma Crosetti)**

*(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs n. 82/2005
modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010,
del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate)*