



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Statale Montalto di Castro

Via G. Cesare, snc - Montalto di Castro (VT) Tel. 0766 870174

PEO: vtic805005@istruzione.it – PEC: vtic805005@pec.istruzione.it

CF: 90056750566 – CUU: UFIV19 - Conto di tesoreria unica: 0318091 – Codice IPA: istsc_VTIC805005
www.icmontaltodicastro.edu.it/

OGGETTO: AVVIO PROGETTO PNRR D.M. 66/2023 “La Scuola che verrà” SU PIATTAFORMA FUTURA

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

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (D.M. 66/23)

CODICE CUP D24D23004530006

TITOLO DEL PROGETTO “La Scuola che verrà”

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-41236

Il progetto ha l’obiettivo di sviluppare e potenziare la formazione digitale di tutto il personale scolastico, al fine di consentire allo stesso di affrontare con maggiore competenza la continua evoluzione del panorama educativo coinvolto dal processo di digitalizzazione.

Il progetto fornisce gli strumenti ,attraverso l’utilizzo di strategie didattiche innovative , per avviare la conoscenza di sistemi internazionali di apprendimento consapevole e significativo, è finalizzato alla formazione del personale scolastico attraverso percorsi formativi incentrati sull’implementazione efficace delle competenze digitali mediante un adattamento dinamico delle metodologie didattiche innovative che promuovono un ambiente di apprendimento collaborativo ed inclusivo.

AVVISO APERTURA ISCRIZIONI AI PERCORSI FORMATIVI

Avviso di apertura iscrizioni ai percorsi formativi annuali sulla didattica integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico

Si comunica che in attuazione del progetto PNRR “La scuola che verrà” attivato da questa Istituzione Scolastica, sono previsti percorsi formativi per docenti e ATA che verranno avviati con una lezione entro il 31.08.24 per poi proseguire durante l’a.s. 2024/2025.

Di seguito il dettaglio delle attività proposte che si svolgeranno dal 26.08.24 al 29.09.25.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Statale Montalto di Castro

Via G. Cesare, snc - Montalto di Castro (VT) Tel. 0766 870174

PEO: vtic805005@istruzione.it – PEC: vtic805005@pec.istruzione.it

CF: 90056750566 – CUU: UFIV19 - Conto di tesoreria unica: 0318091 – Codice IPA: istsc_VTIC805005
www.icmontaltodicastro.edu.it/

-Percorsi di formazione sulla transizione digitale in modalità on line/ibrida, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali, con rilascio finale di specifica attestazione con frequenza di almeno il 70% delle ore previste.

I percorsi di formazione sulla transizione digitale sono erogati a gruppi di massimo 16 corsisti e sono articolati in 6 moduli della durata di 20 ore ciascuno.

Laboratori di formazione su campo, consistono in cicli di incontri di tutoraggio, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi con rilascio finale di specifica attestazione, con frequenza di almeno il 70% delle ore previste.

Gli incontri si svolgeranno in presenza. I laboratori sono articolati in 4 edizioni da 20 ore ciascuno.

- Comunità di pratiche per l'apprendimento, animata da un gruppo di formatori tutor interni, con il compito di promuovere la ricerca la produzione, la condivisione lo scambio dei contenuti didattici digitali, delle strategie, delle metodologie e delle pratiche innovative di transizione digitale all'interno della scuola.

Di seguito gli ID per iscriversi su Piattaforma Futura raggiungibile al seguente link a cui si accede con credenziali SPID <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Le iscrizioni saranno aperte dal 06 agosto fino al 21 agosto 2024.

TEMATICA DEL CORSO/LABORATORIO	MODALITA'	NR ORE	ID FUTURA
CORSO DI INTRODUZIONE AL CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE	ONLINE	20	274633
CORSO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA SCUOLA	ONLINE	20	274634
CORSO SU METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON IL DIGITALE	ONLINE	20	274635
CORSO DI CREAZIONE DI	ONLINE	20	274636



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Statale Montalto di Castro

Via G. Cesare, snc - Montalto di Castro (VT) Tel. 0766 870174

PEO: vtic805005@istruzione.it – PEC: vtic805005@pec.istruzione.it

CF: 90056750566 – CUU: UFIV19 - Conto di tesoreria unica: 0318091 – Codice IPA: istsc_VTIC805005
www.icmontaltodicastro.edu.it/

RISORSE DIGITALI E DIGITAL STORYTELLING			
CORSO DI DIDATTICA INNOVATIVA CON GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION	ONLINE	20	274637
CORSO ALLA SCOPERTA DEL CODING E DELLA ROBOTICA EDUCATIVA CON LEGO EDUCATIN SPIKE PRIME	IBRIDO (6 ORE IN PRESENZA 14 ORE ONLINE)	20 ORE	274638
LABORATORIO FORMATIVO SU METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON IL DIGITALE	IN PRESENZA SEDE CENTRALE	20 ORE	274629
LABORATORIO FORMATIVO SU CREAZIONE DI RISORSE DIGITALI E DIGITAL STORYTELLING	IN PRESENZA SEDE CENTRALE	20 ORE	274632
LABORATORIO FORMATIVO SU DIDATTICA INNOVATIVA CON GOOGLE WORKSPACE	IN PRESENZA SEDE CENTRALE	20 ORE	274630
LABORATORIO FORMATIVO SU CREAZIONE DI AUDIOVISIVI E VIDEO TUTORIAL CON L'UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DIGITALI	IN PRESENZA SEDE CENTRALE	20 ORE	274631



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Statale Montalto di Castro

Via G. Cesare, snc - Montalto di Castro (VT) Tel. 0766 870174

PEO: vtic805005@istruzione.it – PEC: vtic805005@pec.istruzione.it

CF: 90056750566 – CUU: UFIV19 - Conto di tesoreria unica: 0318091 – Codice IPA: istsc_VTIC805005
www.icmontaltodicastro.edu.it/

Montalto, 05.08.24

Il Dirigente Scolastico

Marianna De Carli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e ss.mm. e ii