



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italidomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "Muzio Cappelletti" ALLERONA

Scuole dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° grado - CEA Laboratorio ambiente

Via S. Abbondio, 1 – 05011 - ALLERONA STAZIONE (Terni) - c.f. 90009740557

Tel. e Fax 0763/624416 – 0763/624486-0763/624497

e-mail tric81700x@istruzione.it - PEC tric81700x@pec.istruzione.it

internet: <https://icoallerona.edu.it>

Prot. n. vedi segnatura

lì, vedi segnatura

Codice CUP: **H14D23003690006**

Alla Sez. di Pubblicità Legale (Albo online)
All'Amministrazione Trasparente

Oggetto: **programma laboratori sul campo PERCORSO 1 DIDATTICA IN LABORATORIO per la scuola dell'Infanzia; PERCORSO 3 DIDATTICA IN LABORATORIO PER I LINGUAGGI per la scuola Primaria - progetto con titolo: Docenti tecnologici - progetto 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 alla transizione digitale del personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale. – Linea di investimento M4C1I2.1-2023-1222 - Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-43734**

Laboratorio sul campo per
DIDATTICA IN LABORATORIO PER L'INFANZIA
(20 ore)

Laboratorio: Il digitale nella scuola dell'infanzia

Abstract

Il corso prevede la conoscenza e la sperimentazione delle strumentazioni tecnologiche che possiede la scuola quali il tavolo interattivo, gli schermi interattivi, i tablet, il microscopio digitale, i robot per il coding. Dopo la sperimentazione degli strumenti effettuata in modalità laboratoriale, le docenti saranno aiutate a preparare delle attività legate ai campi d'esperienza e ai progetti in essere nella scuola sviluppando le competenze STEM dei bambini e delle bambine.

Laboratorio sul campo per
DIDATTICA IN LABORATORIO PER I LINGUAGGI per la scuola primaria
(20 ore)

Laboratorio: Tra narrazione e documentazione con storytelling digitale,
video in stop-motion, presentazioni e video

Abstract

Formazione dedicata all'utilizzo delle nuove tecnologie per raccontare storie e comunicare. L'approccio narrativo utilizzato nello storytelling digitale offre un



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "Muzio Cappelletti" ALLERONA

Scuole dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° grado - CEA Laboratorio ambiente

Via S. Abbondio, 1 – 05011 - ALLERONA STAZIONE (Terni) - c.f. 90009740557

Tel. e Fax 0763/624416 – 0763/624486-0763/624497

e-mail tric81700x@istruzione.it - PEC tric81700x@pec.istruzione.it

internet: <https://icoallerona.edu.it>

accesso più semplice a concetti astratti e complessi, permette un apprendimento esperienziale, maggiormente creativo, potenzialmente multidisciplinare e trasversale. Il corso promuove le competenze dei docenti rispetto allo storytelling per organizzare contenuti in un sistema coerente, retto da una struttura narrativa, in modo da ottenere un racconto costituito da molteplici elementi quali video, audio, immagini, testi, mappe, ecc.. Fornisce utili spunti per la creazione di presentazioni, mappe concettuali, ebook, video in stop-motion, disegni parlanti, ecc... Le piattaforme utilizzate, gratuite e facilmente utilizzabili, permetteranno la

realizzazione di prodotti creati dagli alunni; i materiali forniti e gli esempi proposti ne renderanno proficuo l'uso nella didattica quotidiana.

F.to Digitalmente da
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Antonella Meatta