



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"AUGUSTA BAGIENNORUM"
BENE VAGIENNA
Viale Rimembranza, 2
12041 BENE VAGIENNA CN

C.F. 92013930042

Tel.0172 654118- 654301- segreteria@icbenevagienna.edu.it
cnic80700n@istruzione.it
cnic80700n@pec.istruzione.it

Prot. n. e data (vedi segnatura)

Alla c.a.

Esperti Formatori
Biffi David
Longo Samuele

Docenti Tutor
Boggio Fracchia Sonia
Perotti Elena
Bailo Simone
Tortalla Chiara
Capitanini Giulia
Cappellino Fausto

Docenti referenti

LORO SEDI

OGGETTO: Avvio edizione – percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere per gli alunni delle classi seconde della Scuola Secondaria di 1° gr.

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 *"Nuove competenze e nuovi linguaggi"*, finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – *"Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche"* - Intervento A (D.M. n. 65/2023) Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche.

Si comunicano i dati inseriti in **piattaforma FUTURA – LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI (istruzione.it)**:

Titolo del Progetto **“Dig&Tale in STEM programme”**

Codice progetto **M4C1I3.1-2023-1143-P-27759 - C.U.P. D64D23003290006**

ATTIVAZIONE EDIZIONE

Intervento: Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.

Attività: percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere

Edizioni:

1224-ATT-827-E-5 - Settimana della robotica Sec. Bene Vagienna cl. 2[^] A

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Boggio Fracchia Sonia

1224-ATT-827-E-6 - Settimana della robotica Sec. Bene Vagienna cl. 2[^] B

Formatore esperto: Longo Samuele

Docente tutor: Perotti Elena

1224-ATT-827-E-7 - Settimana della robotica Sec. Sant'Albano cl. 2[^] A

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Bailo Simone

1224-ATT-827-E-8 - Settimana della robotica Sec. Sant'Albano cl. 2[^] B

Formatore esperto: Longo Samuele

Docente tutor: Tortalla Chiara

1224-ATT-827-E-9 - Settimana della robotica Sec. Trinità cl. 2[^] A

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Capitanini Giulia

1224-ATT-827-E-10 - Settimana della robotica Sec. Trinità cl. 2[^] B

Formatore esperto: Longo Samuele

Docente tutor: Cappellino Fausto

Descrizione:

Percorsi finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze di pensiero computazionali, coding e robotica, garantendo pari opportunità e parità di genere, con il coinvolgimento dell'intero gruppo classe.

Tipologia: IN PRESENZA

Data inizio: 27/01/2025

Data fine: 03/02/2025

Durata edizioni (ore): 14

Partecipanti previsti:

- 23 – Classe 2^A A – Secondaria 1° gr. Bene Vagienna
- 23 – Classe 2^A B – Secondaria 1° gr. Bene Vagienna
- 15 – Classe 2^A A – Secondaria 1° gr. Sant'Albano Stura
- 15 – Classe 2^A B – Secondaria 1° gr. Sant'Albano Stura
- 19 – Classe 2^A A – Secondaria 1° gr. Trinità
- 16 - Classe 2^A B – Secondaria 1° gr. Trinità

Registro: orario lezioni in base alla programmazione

Ediz.	Titolo	Contenuti	Numero ore	Date/Orari	Sede del corso
1224-ATT-827-E-5	Settimana della robotica Secondaria Bene Vagienna Classe 2 ^A A	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	27/01/2025 7,45-13,45 28/01/2025 7,45-13,45 14,35-16,35	Scuola Secondaria Bene Vagienna Viale Rimembranza n. 2B BENE VAGIENNA (CN)
1224-ATT-827-E-6	Settimana della robotica Secondaria Bene Vagienna Classe 2 ^A B	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	27/01/2025 7,45-13,45 28/01/2025 7,45-13,45 14,35-16,35	Scuola Secondaria Bene Vagienna Viale Rimembranza n. 2B BENE VAGIENNA (CN)
1224-ATT-827-E-7	Settimana della robotica Secondaria Sant'Albano S. Classe 2 ^A A	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	31/01/2025 7,45-13,45 01/02/2025 8,00-10,00 03/02/2025 7,45-13,45	Scuola Secondaria Sant'Albano Stura Via Morozzo n. 24 SANT'ALBANO STURA (CN)
1224-ATT-827-E-10	Settimana della robotica Secondaria Sant'Albano S. Classe 2 ^A B	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	31/01/2025 7,45-13,45 01/02/2025 8,00-10,00 03/02/2025 7,45-13,45	Scuola Secondaria Sant'Albano Stura Via Morozzo n. 24 SANT'ALBANO STURA (CN)
1224-ATT-827-E-9	Settimana della robotica Secondaria Trinità Classe 2 ^A A	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	29/01/2025 7,45-13,45 30/01/2025 7,45-13,45 14,35-16,35	Scuola Secondaria Trinità Via Re

1224-ATT-827-E-10	Settimana della robotica Secondaria Trinità Classe 2^ B	Azioni di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	14	29/01/2025 7,45-13,45 30/01/2025 7,45-13,45 14,35-16,35	Umberto I n. 9 TRINITA' (CN)
-------------------	---	--	----	---	---------------------------------

Si evidenzia che l'erogazione del finanziamento in oggetto, da parte del M.I.M., è strettamente correlata ad un puntuale e preciso inserimento dei dati su piattaforma FUTURA – LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI (istruzione.it)

L'esperto formatore e il docente tutor dovranno pertanto obbligatoriamente:

- procedere alla registrazione della presenza dei partecipanti agli incontri calendarizzati;
- registrare la propria presenza agli incontri calendarizzati, selezionare la propria tipologia professionale e procedere all' inserimento di tutti gli eventuali ulteriori dati richiesti*

*se non viene firmata la presenza entro il giorno in cui è stato pianificato l'incontro è obbligatorio inserire la motivazione e spuntare l'autocertificazione per quanto dichiarato (esclusivamente il formatore o il tutor può inserire l'eventuale motivazione del ritardo della registrazione);

- curare in tempo reale del registro delle presenze, monitorando la riduzione dei partecipanti soprattutto in relazione al numero minimo previsto;

Si evidenzia che la validità dei corsi è strettamente correlata al numero minimo di partecipanti che completano il percorso per almeno il 70% (n. 10 ore).

Per ciascun corso il numero minimo previsto è di n. 9 partecipanti, sarà pertanto cura del docente tutor ed esperto formatore monitorare con molta attenzione le assenze, in quanto il mancato rispetto del suddetto parametro invaliderà il corso e il relativo finanziamento.

Si allega la Guida operativa FUTURA PNRR – Sezione “Attuazione” - Versione di Marzo 2024.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Lorella SARTIRANO
 Documento firmato digitalmente