



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
Ranotto Giovanna
.....

Docenti Tutor
Massano Michela
Ambrogio Beatrice
Mana Alice
Olivero Eleonora
Burdisso Noemi
Romeo Lorena M.
Borrello Angela
Cometto Chiara
Ferrero Claudia
Roggero Maria L.
Bottero Laura
Ventura Katia

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, terze, quarte e quinte della Scuola Primaria.

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:

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 2^A B - 1224-ATT-827-E-18

Formatore esperto: DA DEFINIRE

Docente tutor: Cometto Chiara

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 4^A B - 1224-ATT-827-E-12

Formatore esperto: Ranotto Giovanna

Docente tutor: Mana Alice

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 4^AA e Lequio Tanaro cl. 4^AA e 5^AA - 1224-ATT-827-E-11

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Massano Michela

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl.2^AA più Lequio T. cl. 2^A e 3^A - 1224-ATT-827-E-17

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Borrello Angela

Settimana della robotica Prim. Salmour cl. 2^A e 3^A - 1224-ATT-827-E-21

Formatore esperto: DA DEFINIRE

Docente tutor: Roggero Maria Luisa

Settimana della robotica Prim. Salmour cl. 5^A e Trinità cl. 4^A B - 1224-ATT-827-E-14

Formatore esperto: Ranotto Giovanna e sostituto per la giornata del 07/02/25

Docente tutor: Olivero Eleonora

Settimana della robotica Prim. Salmour e Trinità cl. 4^A A - 1224-ATT-827-E-13

Formatore esperto: Biffi David e sostituto per la giornata del 07/02/25

Docente tutor: Ambrogio Beatrice

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 4^A A - 1224-ATT-827-E-15

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Burdisso Noemi

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 4^A B - 1224-ATT-827-E-16

Formatore esperto: DA DEFINIRE

Docente tutor: Romeo Lorena Maria

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 5^A A - 1224-ATT-827-E-22

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Burdisso Noemi

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 5^A B - 1224-ATT-827-E-23

Formatore esperto: DA DEFINIRE

Docente tutor: Bottero Laura

Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 2^A A - 1224-ATT-827-E-20

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Ferrero Claudia

Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 3^A A - 1224-ATT-827-E-24

Formatore esperto: Biffi David

Docente tutor: Ambrogio Beatrice

Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 3^A B - 1224-ATT-827-E-19

Formatore esperto: DA DEFINIRE

Docente tutor: Ventura Katia

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: 04/02/2025

Data fine: 21/02/2025

Durata edizioni (ore): 10

Partecipanti previsti:

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 2^A B **18**

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 4^A B **16**

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl. 4^AA e Lequio Tanaro cl. 4^AA e 5^AA **17**

Settimana della robotica Prim. Bene Vagienna cl.2^AA più Lequio T. cl. 2^A e 3^A **17**

Settimana della robotica Prim. Salmour cl. 2^A e 3^A **15**

Settimana della robotica Prim. Salmour cl. 5^A e Trinità cl. 4^A B **18**

Settimana della robotica Prim. Salmour e Trinità cl. 4^A A **18**

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 4^A A **13**

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 4^A B **14**

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 5^A A **16**

Settimana della robotica Prim. Sant'Albano S. cl. 5^A B **16**

Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 2 ^A A	21
Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 3 ^A A	16
Settimana della robotica Prim. Trinità cl. 3 ^A B	16

Registro: orario lezioni in base alla programmazione

Ediz	Titolo	Contenuti	N. ore	Date Orari In presenza	Sede del corso
1	Settimana della robotica Primaria Bene Vagienna – Lequio Tanaro Classi 4 ^A A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	04/02/25 7,55-12,55 05/02/25 7,55-12,55	Scuola Primaria Bene V. Viale Rimembranza n. 2 BENE V. (CN)
2	Settimana della robotica Primaria Bene Vagienna – Lequio Tanaro Classi 4 ^A B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	04/02/25 7,55-12,55 05/02/25 7,55-12,55	Scuola Primaria Bene V. Viale Rimembranza n. 2 BENE V. (CN)
3	Settimana della robotica Primaria Trinità - Salmour Classi 4 ^A A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	06/02/25 7,55-12,55 07/02/25 7,55-12,55	Scuola Primaria Trinità Via Carlo Marro n. 16 TRINITA' (CN)
4	Settimana della robotica Primaria Trinità - Salmour Classi 4 ^A B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	06/02/25 7,55-12,55 07/02/25 7,55-12,55	Scuola Primaria Trinità Via Carlo Marro n. 16 TRINITA' (CN)
5	Settimana della robotica Primaria Sant'Albano S.	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	10/02/25 7,55-12,55	Scuola Secondaria Sant'Albano S. Via Morozzo

	Classe 4 ^A A			11/02/25 7,55- 12,55	n. 14 SANT'ALBANO STURA
6	Settimana della robotica Primaria Sant'Albano S. Classe 4 ^A B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	10/02/25 7,55- 12,55 11/02/25 7,55- 12,55	Scuola Secondaria Sant'Albano S. Via Morozzo n. 14 S.ALBANO STURA
7	Settimana della robotica Primaria Bene Vagienna – Lequio Tanaro Classi 2 ^A A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	12/02/25 7,55- 12,55 13/02/25 7,55- 12,55	Scuola Primaria Bene V. Viale Rimembranza n. 2 BENE V. (CN)
8	Settimana della robotica Primaria Bene Vagienna – Lequio Tanaro Classi 2 ^A B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	12/02/25 7,55- 12,55 13/02/25 7,55- 12,55	Scuola Primaria Bene V. Viale Rimembranza n. 2 BENE V. (CN)
9	Settimana della robotica Primaria Trinità Classe 3 ^A A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	14/02/25 7,55- 12,55 17/02/25 7,55- 12,55	Scuola Primaria Trinità Via Carlo Marro n. 16 TRINITA' (CN)
10	Settimana della robotica Primaria Trinità Classe 3 ^A B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	14/02/25 7,55- 12,55 17/02/25 7,55- 12,55	Scuola Primaria Trinità Via Carlo Marro n. 16 TRINITA' (CN)
11	Settimana della robotica Primaria Trinità Classe 2 ^A A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	18/02/25 7,55- 12,55	Scuola Primaria Trinità Via Carlo Marro n. 16

				19/02/25 7,55- 12,55	TRINITA' (CN)
12	Settimana della robotica Primaria Salmour Pluriclasse 2 [^] - 3 [^]	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	18/02/25 7,55- 12,55 19/02/25 7,55- 12,55	Scuola primaria Piazza Donatori di Sangue, 1 - 12040 Salmour (CN)
13	Settimana della robotica Primaria Sant'Albano S. Classe 5 [^] A	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	20/02/25 7,55- 12,55 21/02/25 7,55- 12,55	Scuola Secondaria Sant'Albano S. Via Morozzo n. 14 SANT'ALBANO STURA
14	Settimana della robotica Primaria Sant'Albano S. Classe 5 [^] B	Azioni di tutoraggio per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	20/02/25 7,55- 12,55 21/02/25 7,55- 12,55	Scuola Secondaria Sant'Albano S. Via Morozzo n. 14 SANT'ALBANO STURA

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;**

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Si evidenzia che la validità dei corsi è strettamente correlata al numero minimo di partecipanti che completano il percorso per almeno il 70% (n. 7 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