

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
Via Roma, 1 – CASTELL'ARQUATO (PIACENZA)

tel. 0523/805167

posta certificata pcic81500r@pec.istruzione.it sito web <http://iccastellarquato.edu.it>

e-mail pcic81500r@istruzione.it

Codice fiscale: 90008280332

Prot. n. 5441

Castell'Arquato 01/08/2024

Ai genitori Scuola Primaria di Alseno
Classe 1^ae 2^a. s. 24/25
All'Albo online
All'Amministrazione Trasparente
Al Sito Web
Agli Atti della Scuola

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”, Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).

Oggetto: Graduatoria finale procedura reclutamento alunni - Edizione Robotica Educativa Scuola Primaria di Alseno
Progetto “STEM” by me, Accanto alle quote rosa nell'approccio alla scienza – CIP M4C1I3.1-2023-1143-P-28730 - CUP H14D23002540006

Linea di Intervento A:

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

- Edizione Robotica Educativa Scuola Primaria di Alseno

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'art. 3 del D.P.R. 275/99;
Visto l'art. 1 comma 7 lettera I della Legge 107/2015;
Visto il P.T.O.F. di questa Istituzione scolastica;
Visti l'avviso M.I.M. Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. Istruzioni operative prot.n. 132935 del 15 novembre 2023 (D.M.65/2023) Codice avviso/decreto M4C1I3.1-2023-1143);
Visto il progetto predisposto e trasmesso da questa istituzione scolastica sulla piattaforma “Futura PNRR Gestione Progetti”, titolo progetto “STEM” by me, **Accanto alle quote rosa nell'approccio alla scienza, codice identificato progetto M4C1I3.1-2023-1143- P-28730 – CUP H14D23002540006;**

Firmato digitalmente da SIMONA CAMISA

PCIC81500R - A4855AA - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005441 - 01/08/2024 - IV.5 - U



- Visto** l'accordo di concessione controfirmato dall'Unità di Missione ed inserito in piattaforma Futura con protocollo m_pi . AOOGABMI . REGISTRO UFFICIALE.U.0014446 30/01/2024;
- Visto** il verbale del Consiglio d'Istituto n. 4 del 13/02/2024;
- Vista** la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari del percorso formativo edizione **Robotica Educativa- Linea di intervento A - Progetto "STEM" by me, Accanto alle quote rosa nell'approccio alla scienza – CIP M4C1I3.1-2023-1143-P-28730 – CUP H14D23002540006;**
- Visto** il Decreto prot. n. 5213 del 18/07/2024 del Dirigente Scolastico di indizione della procedura di selezione delle studentesse e degli studenti da coinvolgere nel percorso formativo;
- Visto** l'avviso di reclutamento alunni Prot. n. 5214 del 18/07/2024;
- Considerato** che entro la data di scadenza (29/07/2024) sono pervenute n. 6 domande di partecipazione.

Di seguito si pubblica la graduatoria finale dell'edizione Robotica Educativa Scuola Primaria di Alseno:

Linea di intervento A del D.M. 65/2023			
• Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e innovative - edizione ROBOTICA EDUCATIVA SCUOLA PRIMARIA DI ALSENO			
	<i>COGNOME NOME</i>	<i>PROTOCOLLO</i>	<i>DATA</i>
1	POLLORSI ERIC	5231	19/07/2024
2	CHIERI MATTEO	5248	22/07/2024
3	XAVIER GIANLUCA	5431	26/07/2024
4	CIOFFI REBECCA	5352	26/07/2024
5	SACCHELLI MATTIA	5402	29/07/2024
6	BATAH SALEH	5393	29/07/2024

Dirigente Scolastico
Dott.ssa SIMONA CAMISA
(Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse)