

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SASSOFERRATO

COMUNI DI SASSOFERRATO E GENGA

P.le Partigiani del Monte Strega, 1 60041 SASSOFERRATO (AN) Tel. 07329335 – 073296477

E-mail: anic806004@istruzione.it Pec: anic806004@pec.istruzione.it Sito Internet: www.icsassoferrato.edu.it

C.M. ANIC806004 - Cod.Fisc. 81003330420 - Codice Univoco Ufficio:UFN5KQ

Prot. n. vedi segnatura

Sassoferrato 25/11/2024

AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

ALBO ON LINE

ATTI

Avviso pubblico D.M. 65/2023: Competenze STEM e Multilinguistiche nelle scuole statali – PNRR 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-Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU –

Progetto: "Insieme verso nuovi traguardi".

Cod. Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29666 - CUP I34D23002800006

Oggetto: DECRETO AMMISSIONE ALUNNI CORSI DI FORMAZIONE STEM A.S. 2024/2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;

VISTO l'Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023); Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi; Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143;

VISTO il decreto di riparto delle risorse alle Istituzioni scolastiche prot.n. 65 del 12/04/2023;

VISTO l'Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1- del PNRR.

VISTE le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 132935 del 15/11/2023;

VISTO l'atto di concessione prot. n. 0010026 del 22/01/2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO il decreto prot. n. 830/VI.1 del 05/02/2024 del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio del progetto in epigrafe;

VISTO l'avviso prot. n. 9152 del 08/11/2024 rivolto alle famiglie degli alunni delle classi terze quarte e quinte della scuola primaria e delle classi prime, seconde e terze della scuola secondaria di primo grado;

PRESO ATTO delle domande di adesione pervenute entro la scadenza fissata al 10/04/2024 per n. 2 percorsi formativi di livello base afferenti al sotto indicato modulo:

D- Percorsi di formazione e potenziamento competenze STEM informatica di livello base e avanzato

VISTO la nomina della Commissione Istituita con prot. n. 9851/II.11 del 22/11/2024;

VISTO il verbale dalla stessa stilato ed assunto a prot. n. 9877/II.11 del 23/11/2024 nel quale viene dato atto della correttezza di tutte le domande pervenute e della rinuncia di un alunno già iscritto ad altro corso;

DECRETA

Le seguenti ammissioni ai percorsi di potenziamento delle competenze STEM per l'anno scolastico 2024/2025: **Firmato digitalmente da VIRGINIA ROBERTA GERARDA GUANCI**

ANIC806004 - AD58B29 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009962 - 25/11/2024 - IV.5 - U
ANIC806004 - DECRETI - 000834 - 25/11/2024 - A1 - ALTRO - U

Corso di formazione STEM Informatica livello base Primaria:

N. 17 domande pervenute

N. 16 domande valide

N. 1 studente esclusa Smargiassi Sara in quanto la domanda non è ritenuta valida.

Corso di formazione STEM Coding Primaria:

N. 14 domande pervenute

N. 14 domande valide

TUTTE AMMESSE

Corso di formazione STEM Scienze in gioco Primaria:

N. 19 domande pervenute

N. 19 domande valide

TUTTE AMMESSE

Corso formazione STEM Informatica livello base Secondaria di I°

Il corso non sarà attivato poiché, come indicato nell'avviso di selezione e specificato nel progetto PNRR, è stato attivato lo stesso corso ma riferito alla scuola primaria.

Corso formazione STEM Informatica livello avanzato Secondaria di I°

N.21 domande pervenute;

N.21 domande valide;

N.20 studenti ammessi;

N.1 studenti esclusi;

L'alunna Jonuzi Aida è esclusa con la seguente motivazione: alunna più giovane di età e con maggior numero di assenze.

Corso di formazione Stem Coding e Robotica Secondaria di I°

N.12 domande pervenute;

N.12 domande valide;

TUTTE AMMESSE

Corso di formazione Orientamento Carriere Stem Secondaria di I°

Il corso non sarà attivato poiché sono pervenute un numero di domande minime che potrebbe mettere a rischio la conclusione certificata del corso.

Corso di formazione STEM Scienze in gioco Secondaria di I°

N.17 domande pervenute;

N.17 domande valide;

TUTTE AMMESSE

Il presente decreto viene pubblicato all'albo e nella sez. Amministrazione Trasparente del sito di questa Istituzione scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Virginia Roberta Gerarda Guanci