



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO"

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

Istituto Comprensivo "San Giulio"
Prot. 0004830 del 15/09/2024
IV-5 (Uscita)

Ai genitori degli alunni dell'I.C. "San Giulio"

AI DSGA

All'albo on line Amministrazione trasparente

Atti generali

Sito web

Oggetto: Avviso selezione alunni progetto PNRR – Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - 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. Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi- I Edizione

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30737

CUP: D14D23002400006

TITOLO DEL PROGETTO: Verso il futuro

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*»;

VISTA la Linea di Investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di *milestone* e *target* degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;

CONSIDERATO che l'Accordo di concessione relativo al progetto "VERSO IL FUTURO!" è stato firmato dal Direttore Generale dell'Unità di missione per il PNRR in data 18/02/2024 con prot. n. 21830;

VISTA l'azione di disseminazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione del progetto, prot. n. 1047 del 20/02/2024;



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

VISTO l'Avviso di selezione Prot. 2372 del 19/04/2024 per il reclutamento del personale di progetto;

VISTA la necessità di individuare gli alunni per la realizzazione del progetto indicato in oggetto

COMUNICA

che sono aperte le iscrizioni degli alunni per l'a. s. 2024/2025 per i moduli formativi di seguito indicati:

TIPO DI MODULO FORMATIVO	TITOLO	DURATA	DESTINATARI	SEDE
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Ameno infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	Ameno infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Armeno infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	Armeno infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Orta infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	Orta infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Pettenasco infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	Pettenasco infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Pogno infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	Pogno infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem S.M. infanzia sez. grandi	10 ore	Alunni infanzia	San Maurizio infanzia
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Miasino primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Miasino primaria
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Orta primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Orta primaria
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Pettenasco primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Pettenasco primaria
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem S.M. primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	San Maurizio primaria
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria Armeno 2A-2B	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria Armeno
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria Armeno 3A	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria Armeno
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria Orta 3A	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria Orta
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria Orta 1A	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria Orta
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria SM 1B	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria San Maurizio



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria SM 2A	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria San Maurizio
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria SM 2B	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria San Maurizio
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Stem Secondaria SM 2C	10 ore	Alunni secondaria	Secondaria San Maurizio

DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA

Obiettivi di apprendimento

- Favorire l'inclusione, l'integrazione e l'attenzione alle pari opportunità attraverso la sfida agli stereotipi di genere, contribuendo a creare un ambiente educativo equo e accessibile a tutti.
- Stimolare il pensiero computazionale e il problem solving.
- Stimolare la risoluzione creativa di problemi attraverso attività pratiche.
- Sviluppare capacità attentive e di concentrazione.
- Stimolare lo sviluppo del pensiero critico.
- Potenziare le esperienze di robotica e coding, videomaking, di making con l'ausilio di kit di robotica/stampante 3D e Laser box.
- Incentivare un atteggiamento imprenditoriale, fatto di spirito d'iniziativa e autoconsapevolezza.
- Favorire l'acquisizione delle competenze necessarie per la certificazione dei livelli di padronanza nelle cinque aree DigiComp: Alfabetizzazione su informazioni e dati, Comunicazione e collaborazione, Creazione di contenuti digitali, Sicurezza digitale, Risoluzione di problemi.
- Promuovere comportamenti corretti e responsabili per sviluppare la centralità e la partecipazione dell'adolescente alla vita sociale del proprio ambiente per acquisire un senso di identità e di appartenenza alla propria.

Gli obiettivi di apprendimento vanno adattati all'ordine di scuola di appartenenza degli studenti

Traguardi per lo sviluppo delle competenze

L'alunno dovrà:

- Padroneggiare con sicurezza e consapevolezza strumenti scientifici e tecnologici per operare delle scelte.
 - Sviluppare e potenziare specifiche competenze nelle discipline scientifiche, tecnologiche, matematiche attraverso l'utilizzo degli strumenti digitali che sostengono il processo di apprendimento/insegnamento delle discipline STEM.
 - Sviluppare e potenziare specifiche competenze di problem solving, pensiero computazionale e coding, oltre che competenze trasversali come il teamworking mediante percorsi educativi e laboratori creativi al fine di sensibilizzare sulle tematiche di genere, contrastare il fenomeno degli stereotipi e della discriminazione di genere.
 - Sviluppare capacità logiche.
 - Sapere interagire, condizione essenziale in una società multilinguistica, multietnica e multiculturale.
 - Promuovere il rispetto delle regole, di se stesso e degli altri.
- Migliorare la conoscenza di sé, delle proprie capacità, potenziando l'autocontrollo e l'autostima.



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

TIPO DI MODULO FORMATIVO	TITOLO	DURATA	DESTINATARI	SEDE
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Armeno primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Armeno primaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Pogno primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Pogno primaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Orta-Pettenasco primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Primaria di Orta/Pettenasco
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Miasino primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	Miasino primaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese S. M. primaria cl. 5	10 ore	Alunni primaria	San Maurizio primaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Armeno sec.1A	10 ore	Alunni primaria	Armeno secondaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese Orta sec.	10 ore	Alunni primaria	Orta secondaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese S.M. sec. 2A	10 ore	Alunni primaria	San Maurizio secondaria
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Inglese S.M. sec.2C	10 ore	Alunni primaria	San Maurizio secondaria

DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA

Obiettivi di apprendimento

- Cogliere il punto principale e identificare informazioni specifiche in semplici messaggi relativi ad argomenti di interesse quotidiano e ad argomenti familiari.
- Comprendere un semplice testo, individuandone l'argomento principale e le informazioni specifiche.
- Interagire in brevi scambi dialogici.
- Produrre semplici testi scritti su argomenti familiari o di interesse personale.
- Conoscere ed usare correttamente, in esercizi di varia tipologia e in situazioni comunicative, lessico, strutture linguistiche e funzioni linguistiche.
- Potenziare e valorizzare le competenze linguistiche.

Gli obiettivi di apprendimento vanno adattati all'ordine di scuola di appartenenza degli studenti

Traguardi per lo sviluppo delle competenze

L'alunno dovrà:

- Introdurre l'alunno all'interno di una dimensione europea di cui lui stesso è protagonista.
- Potenziare l'uso di linguaggi verbali nella comunicazione.
- Sviluppare le competenze linguistiche e le competenze digitali nell'ottica dell'empowerment femminile.
- Sviluppare e consolidare le competenze disciplinari insieme al perfezionamento di quelle linguistiche.
- Promuovere il rispetto delle regole, di se stessi e degli altri.
- Migliorare la conoscenza di sé, delle proprie capacità, potenziando l'autocontrollo e l'autostima.



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

TIPO DI MODULO FORMATIVO	TITOLO	DURATA	DESTINATARI	SEDE
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Armeno sec.cl. 3A	10 ore	Alunni secondaria	Armeno secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Armeno sec.cl. 2A	10 ore	Alunni secondaria	Armeno secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Armeno sec.cl. 2B	10 ore	Alunni secondaria	Armeno secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Orta sec. cl. 3A	10 ore	Alunni secondaria	Orta secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Orta sec. cl. 2A	10 ore	Alunni secondaria	Orta secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento Orta sec. cl. 2B	10 ore	Alunni secondaria	Orta secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento S.M. sec. cl. 2A	10 ore	Alunni secondaria	Orta secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento S.M. sec. cl. 2B	10 ore	Alunni secondaria	San Maurizio secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento S.M. sec. cl. 2C	10 ore	Alunni secondaria	San Maurizio secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento S.M. sec. cl. 3A	10 ore	Alunni secondaria	San Maurizio secondaria
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento S.M. sec. cl. 3B	10 ore	Alunni secondaria	San Maurizio secondaria

I percorsi proposti si caratterizzeranno per la loro funzione di orientare, secondo un approccio personalizzato, le studentesse e gli studenti, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, nella scelta della scuola secondaria di secondo grado, nelle scelte al termine del secondo ciclo verso la formazione professionalizzante terziaria degli ITS Academy o verso le università, nelle scelte professionali future. I percorsi saranno tenuti da un formatore mentor esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'orientamento, verranno svolti in presenza e vedranno sia la partecipazione di piccoli gruppi, composti da almeno 3 studentesse e studenti che conseguono l'attestato finale, sia eventualmente il coinvolgimento delle famiglie, in particolare nella fase di restituzione delle esperienze di mentoring.

Le attività saranno svolte in orario curricolare e la frequenza sarà obbligatoria.

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto e di un tutor. Solo per i percorsi di tutoraggio per l'**orientamento agli studi** e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie, è prevista la presenza solo dell'esperto.

I periodi suindicati potrebbero subire cambiamenti in caso di impedimenti, che verranno comunque tempestivamente comunicati.



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SAN GIULIO"

Via Torchio, 10 – 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico PNRR, sui corsisti o sulle famiglie/ comunità presso cui risiedono i minori non graverà alcuna spesa.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si invitano i genitori/affidatari a compilare l'allegato A – Domanda di partecipazione, allegato al presente Avviso. La domanda di partecipazione, redatta ESCLUSIVAMENTE sull'apposito modello, firmata in calce, pena l'esclusione, deve essere consegnata in Segreteria a mano (anche per il tramite dei docenti) oppure inviata tramite posta elettronica all'indirizzo mail: noic804007@istruzione.it e deve indicare nell'oggetto:

Domanda partecipazione corsi PNRR DM 65/2023 - Linea di Intervento A .

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza dell'avviso, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a errato invio e/o ricezione della mail. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al presente avviso. Termine di presentazione delle domande: entro e non oltre il 26/09/2024.

Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite rilasciato dalla piattaforma FUTURA.

È allegato al presente Avviso pubblico:

All. A: *Schema* di Domanda

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Daniela Bagarotti
FIRMATO DIGITALMENTE



Tel. 0322 96358 COD. NOIC804007 – CF 91003130035

E-mail noic804007@istruzione.it – Pec noic804007@pec.istruzione.it

Codice univoco per fattura elettronica: UFASYW

