



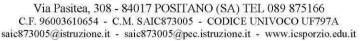






ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI POSITANO E PRAIANO

"Lucantonio Porzio"





I.C.S. "L. PORZIO" POSITANO (SA) Prot. 0000147 del 13/01/2025 I (Uscita) All'Albo online dell'Istituto Agli alunni e alle famiglie classi IV e V scuola primaria di Positano e Praiano Classe II e III a 36 ore scuola secondaria I grado di Positano e Praiano Alla sezione PNRR del sito istituzionale Sito web Agli Atti

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 (D.M. n. 65/2023)

Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'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, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Progetto: "Nuove competenze per il futuro e contro gli stereotipi di genere" CIP M4C1I3.1-2023-1143- P-34977- CUP H74D23002880006

Intervento A: "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione ":

- n. 8 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione:
- n. 2 Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie.

OGGETTO: Avviso di selezione allievi per l'ammissione al percorso formativo per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione – Classi quarte e quinte scuole primaria e classi seconde e terze a 36 ore scuola secondaria di I grado di Positano e Praiano

Destinatari, oggetto e durata del corso

Il percorso formativo è diretto al potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

Numero corso	Titolo e Descrizione	Alunni Destinatari	n• ore
N.1	potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Classe V A scuola Primaria di Positano	16
N.2	potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Classe V B scuola Primaria di Positano	16













ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI POSITANO E PRAIANO

"Lucantonio Porzio"





N.3	Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione Dott. Domenico Sgambati	Classe V A scuola Primaria di Praiano	16
N.4	innovazione	Classe IV A scuola Primaria di Praiano	16
N.5	innovazione	Classe IV A scuola Primaria di Positano	16
N.6	potenziamento delle competenze STEM, digitali e di	Classe IV B scuola Primaria di Positano	16
N.7	Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione Dott.ssa Mariangela Russo	Classe II A Scuola Secondaria I grado di Positano	16
N.8	Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione Dott.ssa Mariangela Russo	Classe II A Scuola Secondaria I grado di Praiano	16
N.1	- Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie Dott.ssa Silvia Galano	Classi III A Scuola Secondaria I grado di Positano	10
N.2	- Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie Dott.ssa Clementina Sasso	Classe IIIA Scuola Secondaria I grado di Praiano	10

Le attività saranno svolte in orario curricolare/extracurricolare e potranno prevedere uscite finalizzate ai laboratori STEM, al fine di coinvolgere attivamente gli alunni mediante metodologie di learning by doing. I corsi si svolgeranno tra gennaio e maggio 2025.

Caratteristiche, criteri e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a minimo n.9 partecipanti fino ad un massimo di n.20, aventi il seguente requisito: Essere studenti della Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado di Positano e Praiano iscritti, rispettivamente, nelle classi IV e V della scuola primaria e nelle classi II e III a 36 ore della scuola secondaria I grado nell'a.s. 2024/2025.







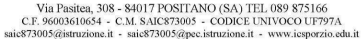






ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI POSITANO E PRAIANO

"Lucantonio Porzio"





Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori "Allegato B".

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere trasmessa via mail all'indirizzo: comunicazioni.famiglie@icsporzio.edu.it o consegnata a mano, presso la segreteria didattica della scuola, a pena di esclusione, **entro le ore 12,00 del giorno 15/01/2025**.

La modulistica è allegata al presente avviso.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico. L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'Istituto Comprensivo "L. Porzio" di Positano e Praiano (SA).

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Stefania Astarita

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e della relativa normativa