



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "IGNAZIO SILONE"

Via San Gottardo, 1 - 65015 Montesilvano (PE) - Tel.: 085/8894410 - 085/8894420 - C.F.: 91111530688

Email: peic828004@istruzione.it - Pec: peic828004@pec.istruzione.it - Sito web: www.icsilonemontesilvano.edu.it

Prot. n. 13736/IV-5

Montesilvano, 30 dicembre 2024

Ai Genitori degli Alunni
delle Classi 3^a A-B-C-D-E-F
Scuola Secondaria I° Grado
Al Sito Istituzionale
Sezione PNRR
All' Albo

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 NELL'AMBITO DELLA MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - "POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI ALL'ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL'UNIVERSITÀ" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU" – DM 65/2023

CODICE PROGETTO: M4C113.1-2023-1143 P-31564 >> TITOLO PROGETTO: "Silone Cares" CUP: E74D23003790006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche
- VISTO il DPR del Consiglio dei ministri del 30/09/20 n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione";
- VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTO che ai sensi dell'art. 45 del D.I. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione
- VISTI la circ. n°2 del 2/09/09 Ministero del Lav. che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.
- VISTO il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 28/01/2024, il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il contratto scuola 2019-2021 del 18 gennaio 2024
- VISTA la Circolare del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 34815, del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di fiscale, previdenziale e assistenziale;
- VISTO il D.I. 129/18 - "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO il regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021;
- VISTO il regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 - Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento

dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.3 "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole";

- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023 prot. n° m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. R. 000065, recante "Riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" "Intervento straordinario finalizzato realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per alunni 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 Ministero dell'Istruzione e del Merito di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM";
- VISTO L'Allegato 1 colonna Quota A - 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
- VISTO L'Allegato 1 colonna Quota B - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 - Comp. 1 - del PNRR
- VISTO la nota prot. n. m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. u. 0132935, del 15 novembre 2023 con la quale il Ministro dell'istruzione ha diramato le istruzioni operative per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche"
- CONSIDERATA l'attuazione del PNRR prevede, per l'attuazione della Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.1 "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" l'individuazione del Ministero dell'istruzione e del merito quale Amministrazione titolare
- VISTO l'atto di concessione prot. n°28323 del 26.02.24 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa
- VISTA la necessità di individuare gli alunni destinatari dei percorsi di potenziamento informatico finanziati dal Pnrr come da Dm 65/2023 per l'intervento Attività di Tutoraggio e Mentoring per le discipline STEM

AVVIA

una selezione di alunni frequentanti le classi terze della scuola secondaria presso l'I.C. Silone di Montesilvano per i seguenti percorsi formativi finalizzati all'orientamento:

TABELLA PERCORSI

Titolo Edizione	Descrizione	N. ore	Giorno e orario di svolgimento
Attività di orientamento e mentoring laboratori di fisica e scienze naturali presso il Liceo Scientifico "D'Ascanio" di Montesilvano	Percorso di orientamento e mentoring per l'orientamento verso gli studi scientifici tenuto da docenti esperti tutor/mentor presso liceo D'Ascanio con laboratori riservati agli alunni delle classi terze dell'I.C. Silone.	12	Vedi calendario

Gli alunni partecipanti saranno suddivisi in quattro sottogruppi, ciascuno seguito da un docente tutor/mentor, per poter dare agli alunni la possibilità di relazionarsi con più tranquillità e più facilmente con i docenti tutor, porre domande sulle discipline scientifiche e ricevere consigli utili per la formazione in vista della prossima scelta della scuola superiore.

DESCRIZIONE PERCORSI

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 la partecipazione di piccoli gruppi, composti da almeno 3 studentesse e studenti che conseguono l'attestato finale, sia eventualmente il coinvolgimento delle famiglie in quanto interessate alla scelta dell'indirizzo di studio nella scuola secondaria, in particolare nella fase di restituzione delle esperienze di mentoring.

I percorsi di orientamento si svolgeranno in presenza presso il Liceo D'Ascanio di Montesilvano, in quanto istituto liceale superiore di studi scientifici di Montesilvano più vicino alla sede dell'I.C. Silone e in quanto consente la realizzazione di laboratori di fisica e scienze naturali specifici allo scopo dell'orientamento degli alunni verso le discipline STEM.

Al termine del ciclo di incontri di orientamento verrà rilasciato un attestato ministeriale PNRR a motivo della frequenza di un corso riconosciuto ai fini dell'orientamento alle materie STEM.

CALENDARIO PERCORSI

Tutti i corsi si svolgeranno nel mese di Gennaio 2025 presso il Liceo D'Ascanio con il seguente calendario per tutti gli alunni. In base alla classe frequentata si creeranno quattro sottogruppi ciascuno seguito da un docente. Gli incontri si terranno nei seguenti giorni:

Data e ora incontro	Laboratorio di Fisica e scienze naturali presso Liceo D'Ascanio
Giovedì 09/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Misure dirette e indirette. Densità di solidi
Martedì 14/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Coefficiente elasticità molle
Giovedì 16/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Indice di rifrazione
Giovedì 23/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Biologia cellulare
Lunedì 27/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Fenomeni osmotici
Giovedì 30/01/2025 - Dalle 15.00 alle 17.00	Soluzioni a differente concentrazione e condivisione. Condivisione attività e incontro con le famiglie finale.

Gli alunni saranno accompagnati da un genitore o da persona delegata nei giorni e negli orari suindicati presso il Liceo Scientifico D'Ascanio di Montesilvano (via Luigi Polacchi) dove saranno accolti dai docenti tutor e dai docenti referenti (Proff.sse Francesca Monti e Rosita Raiti). Al termine dell'incontro gli alunni saranno prelevati sempre da un genitore/persona delegata o, in alternativa e se autorizzati, potranno rientrare autonomamente presso la propria abitazione

CARATTERISTICHE E REQUISITI DI ACCESSO

Il percorso è rivolto a numero minimo di 12 alunni in funzione delle domande pervenute nei termini e aventi quale unico requisito essere alunni iscritti presso l'Istituto Comprensivo "I. Silone" frequentanti, nell'anno scolastico 2024/2025, le classi indicate TERZE della scuola secondaria.

MODALITÀ PRESENTAZIONE DOMANDA

I genitori dell'alunno candidato a partecipare alla formazione oggetto del presente bando dovrà compilare il seguente modulo online accessibile anche tramite telefono cellulare, compilando e sottoscrivendo ogni sezione obbligatoria, e caricando un documento in corso di validità di almeno un genitore.

Per la compilazione del modulo cliccare sul link di seguito indicato e sottolineato **entro le ore 09:00 del 08/01/2025**.

[MODULO DI PARTECIPAZIONE ALL'ORIENTAMENTO E MENTORING presso Liceo D'Ascanio](#)

La domanda sarà inoltrata automaticamente in segreteria e, terminata la compilazione, si riceverà un messaggio di avvenuta consegna.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro per le STEM PNRR per la verifica della completezza delle istanze.

Per l'ammissione delle candidature sarà considerato l'ordine di arrivo delle istanze, non saranno prese in considerazione le domande pervenute successivamente al termine di scadenza.

L'istruttoria delle domande, per valutare l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

La procedura si concluderà con l'elenco dei candidati iscritti ammessi al percorso che sarà agli atti della scuola e comunque consultabile al sito nella sezione PNRR DM 65/2023.

FREQUENZA AL CORSO

La frequenza al percorso per gli alunni iscritti 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 PNRR finale relativo alla frequenza del percorso.

Costi a carico dei partecipanti

I percorsi rientrano nel piano PNRR dm 65/2023, pertanto consentono la frequenza totalmente gratuita agli alunni ammessi. Per qualunque chiarimento o informazione si invita a inviare una mail alle referenti del progetto:

- Prof.ssa Francesca Monti (francesca.monti@icsilonemontesilvano.edu.it)
- Prof.ssa Rosita Raiti (rosita.raiti@icsilonemontesilvano.edu.it)

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Roberta Martorella