

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Liceo Classico "Pietro Giannone"

Indirizzi: Liceo Classico - Liceo Scientifico – Liceo Classico della Comunicazione – Liceo Scientifico Biomedico – Liceo Linguistico

Corso Giannone, 96 - 81100 Caserta

C.F. 93093630619 tel. 0823/325087

e-mail: cepc110001@istruzione.it - cepc110001@pec.istruzione.it - sito web: <https://www.liceogiannonecaserta.edu.it>

fatturaPA CU: UF1CWU — c/ tesoreria (bankitalia): n. 319487

Sezioni associate: Liceo Scientifico – Via Pasquale Cervo n. 1 – Caiazzo – telefono 0823868311

Succursale: Viale Melvin Jones (Zona Ex Saint Gobain) telefono 0823325087

Prot. n.2631 IV5 del 28/08/2024

OGGETTO: CIRCOLARE RECLUTAMENTO ALUNNI NELL'AMBITO PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1-POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'- INVESTIMENTO 3.1: NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI – AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023) - Linea di Intervento A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

C.U.P.: E24D23003260006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-39781

TITOLO PERCORSO: "ICDL"

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

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 presentato, CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39781 - CUP: E24D23003260006;
VISTO l'accordo di concessione controfirmato dall'Unità di Missione ed inserito in piattaforma Futura;
VISTO il D.Lgs n. 117/2017 Codice del Terzo Settore;
VISTO il DM 72 del 31/03/2021;
VISTA la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari dell'intervento **"ICDL: Certificazione Internazionale delle Competenze Digitali"** - **Progetto "Generation STEM"**- **Linea di Intervento A:**

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

VISTO che il percorso è rivolto ad alunni destinatari dell'intervento **"ICDL: Certificazione Internazionale delle Competenze Digitali" - Progetto "Generation STEM"- Linea di Intervento A: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione;**

VISTO il decreto del Dirigente scolastico di indicazione della procedura di selezione delle studentesse e degli studenti da coinvolgere nei percorsi formativi;

TUTTO CIÒ PREMESSO E RILEVATO CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE DECRETO

COMUNICA

Alla Popolazione scolastica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti moduli didattici rientranti nel codice progetto **M4C1I3.1-2023-1143-P-39781**:

Articolazione e durata del corso:

N. CORSO	DESCRIZIONE PERCORSO	TITOLO	CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE
1	"Certificazione Internazionale delle Competenze Digitali": Percorso di acquisizione di competenze informatiche codificate in un Syllabus che rappresenta lo standard di riferimento concordato a livello internazionale per abilità spendibili nei vari settori lavorativi dove venga richiesta una certa familiarità con l'uso del computer ed anche in alcune facoltà universitarie.	ICDL	Tutte	24	30

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 24 alunni frequentanti il Liceo Classico e Scientifico "P. Giannone".

Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso,
- debitamente firmata da almeno uno dei genitori;
- fotocopia del documento di identità e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori
- dell'alunno corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori;
- scheda anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentate complete in ogni sua parte con allegati documenti di identità dei genitori/Tutore entro e non oltre il settimo giorno dalla pubblicazione del presente avviso, presso l'Ufficio protocollo dell'Istituto.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si effettuerà una selezione secondo i seguenti criteri:

- si favorirà la partecipazione delle alunne secondo quanto previsto dalle istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'istruzione e del Merito, al fine di superare i divari di genere per l'accesso alle carriere STEM;
- si darà la precedenza alle studentesse e agli studenti del triennio.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sul sito web dell'Istituto: www.liceogiannonecaserta.edu.it

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede centrale della scuola secondaria "P. Giannone" sita in via Giannone secondo un calendario da concordare.

Frequenza del Corso

La frequenza del corso è **obbligatoria**. Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno il 30% di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Marina Campanile

Documento informatico firmato
digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005