

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**Via Aldo Moro s.n.c. - 85055 **PICERNO (PZ)** – Tel. 0971 995087Sito: www.icpicerno.edu.it Email: pzic86200e@istruzione.it PEC: pzic86200e@pec.istruzione.it

I.C. PICERNO - PZ-
Prot. 0000920 del 12/02/2025
II-10 (Uscita)

**CISL FSUR
FLC CGIL
SNALS CONFAL
Gilda UNAMS
ANIEF
UIL Scuola**

Componenti RSU:
S. Chiacchio, L.D. Cutro, MA. Lovito

Sito web - Bacheca sindacale

Oggetto: informazione PNRR dispersione D.M. 19/2024

Si informa che il Consiglio di Istituto, con delibera 13 dell'11 febbraio 2025, ha approvato la realizzazione del progetto "Uno sguardo al futuro", a valere sui fondi PNRR - Riduzione dei divari negli apprendimenti e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 19/2024) - Codice avviso/decreto M4C1I1.4-2024-1322; Codice CUP F84D21000670006; importo assegnato € 78.774,16.

Descrizione progetto

Il progetto proposto mira a fornire agli studenti un percorso formativo multidisciplinare attraverso laboratori pratici che spaziano su diverse competenze trasversali, con l'obiettivo di potenziare le capacità di apprendimento, la motivazione, il metodo di studio e l'orientamento professionale. Il programma è concepito per rispondere alle esigenze di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica, favorendo l'acquisizione di competenze chiave per il futuro lavorativo in un'epoca dominata dalla digitalizzazione. I laboratori sono strutturati in moduli tematici che introducono e approfondiscono l'utilizzo di strumenti fondamentali come il disegno CAD, per la progettazione tecnica e ingegneristica, e i sistemi di GIS, utilizzati per l'analisi di dati geografici, utili in ambiti come l'urbanistica, l'ambiente e la geologia. Il laboratorio di HTML consentirà agli studenti di acquisire competenze base per la creazione di pagine web, mentre il modulo LATEX insegnerà loro a redigere documenti professionali, ampiamente utilizzati in ambito scientifico e accademico. Il corso su Sketchup aiuterà a sviluppare competenze grafiche per la creazione e manipolazione di oggetti grafici in 3d, fondamentali nel mondo del design e della comunicazione visiva. Un ulteriore modulo riguarderà le tecniche cinematografiche utili per introdurre le professioni che ruotano intorno al mondo del Cinema. Le tematiche di robotica e intelligenza artificiale (AI) permetteranno agli studenti di entrare in contatto con tecnologie all'avanguardia, promuovendo la creatività e la risoluzione di problemi reali attraverso la progettazione e programmazione di robot e l'uso di algoritmi AI. Verranno



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via Aldo Moro s.n.c. - 85055 **PICERNO (PZ)** – Tel. 0971 995087Sito: www.icpicerno.edu.it Email: pzic86200e@istruzione.it PEC: pzic86200e@pec.istruzione.it

esplorati i concetti base di machine learning e automazione, favorendo lo sviluppo del pensiero computazionale. Infine, il modulo sulla sicurezza informatica sarà cruciale per rendere gli studenti consapevoli dei rischi legati alla privacy e alla protezione dei dati in rete, affrontando le principali minacce informatiche e le buone pratiche per proteggersi nel mondo digitale. Questo percorso si propone non solo di arricchire le competenze tecniche degli studenti, ma anche di migliorare la loro capacità di affrontare problemi complessi, promuovendo la collaborazione e il lavoro di gruppo, con un approccio hands on che coinvolge in maniera diretta e attiva i partecipanti. Le attività saranno realizzate in collaborazione con esperti del settore e docenti qualificati, e prevedono la realizzazione di progetti pratici che possano stimolare la creatività e l'interesse verso ambiti professionali in costante evoluzione.

Data presunta avvio laboratori**Data fine progetto prevista**

15/03/2025

15/09/2025

AZIONI**Attività 1: Percorsi di mentoring e orientamento;****Attività 2: Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accomp.;****Attività 3: Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari;****Attività 4: Percorsi di orientamento con il coinvolgimento delle famiglie;****Attività 5: Attività tecnica del Team per la prevenzione della dispersione scolastica.**

Per la realizzazione dei vari interventi, al fine di garantire pari opportunità, non discriminazione, rotazione, sia tra il personale docente sia tra il personale ATA, si procederà mediante avviso rivolto al personale interno, con raccolta di disponibilità, corredata da CV da cui trarre elementi di giudizio circa le competenze specificatamente richieste dal progetto; solo per le figure che non troveranno copertura all'interno e che possono trovare copertura esterna si emanerà avviso ex art. 7 D. lgs. 165/2001. In linea con i criteri individuati in sede di contrattazione integrativa di Istituto, si precisa che la somma massima per le spese di personale relative alla progettazione e tecnico operative, dedotte le spese di pubblicità e il compenso per il coordinamento generale, vengono definite nel rispetto delle percentuali già pattuite per la ripartizione del fondo al personale docente e ATA, nel rispetto di quanto definito dall'avviso di cui all'oggetto; l'effettivo utilizzo delle somme ipotizzate è comunque subordinato all'adesione del personale all'avviso.

Il Dirigente Scolastico
Vincenzo Vasti

firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. e norme ad esso collegate