





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. SOLIMENE"
Via Aldo Moro, 3- 85024 Lavello (PZ)

Istituto Tecnico Economico Amministrazione Finanza Marketing Sistemi Informativi Aziendali PZTD011014	Istituto Tecnico Tecnologico Agraria Agroalimentare Agroindustria Produzioni e Trasformazioni Viticoltura ed Enologia Gestione dell'ambiente e del territorio PZTA01101N	Liceo Classico PZPC011015	Liceo Scientifico Liceo Scientifico Scienze applicate PZPC011015	Percorso di II Livello Serale per Adulti PZTD01150C
Sede di Palazzo San Gervasio 'C. d'Errico'	Istituto Tecnico Economico Amministrazione Finanza Marketing Sistemi Informativi Aziendali PZTD011025	Liceo Linguistico PZPM011019	Percorso di II Livello Serale per Adulti PZTD01152E	 



Al sito internet
Alle famiglie
Agli studenti

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO
Prot. 0015933 del 16/11/2022
IV-5 (Uscita)

Avviso n. 116 - Oggetto: Avviso per la selezione di studenti per partecipare ai corsi del progetto

Lettera di autorizzazione prot. AOOGABMI-53714 DEL 21/06/2022 Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza

Codice progetto 10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19

CUP F74C22000260001

Si comunica che si avvieranno **due laboratori di matematica e due laboratori di coding** basati su un approccio “comunicativo”, a partire da situazione, da contenuti reali, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. La progettazione didattica sarà flessibile e partirà dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze degli studenti coerentemente con il piano approvato.

<i>Sottoazione</i>	<i>Progetto</i>	<i>Titolo Modulo</i>	<i>Destinatari</i>	<i>sede</i>
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19	La matematica per il futuro2	Classi V liceo scientifico	Lavello
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19	La matematica per il futuro	Classi IV liceo scientifico	Lavello
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19	CODING 2	Triennio Sia Palazzo San Gervasio	Palazzo San Gervasio
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19	CODING	Triennio SIA e licei	Lavello

L’obiettivo dei laboratori è sviluppare competenze in matematica e in programmazione informatica.

Organizzazione dei laboratori .

L’attività sarà svolta in presenza come disposizione dell’autorità di gestione PON:

Durata: 30 ore

Lezioni da 2 ore

Una lezione alla settimana (al fine di garantire la partecipazione ad altre attività pomeridiane)

Giorni :da definire

Orario: da definire

Periodo : dicembre 2022 febbraio 2023

Ad ogni laboratorio potranno accedere al massimo 25 studenti a partire dal terzo anno, potranno essere ammessi studenti di altri indirizzi nel caso ci fosse disponibilità.. Verrà stilata una graduatoria in cui si terrà conto della media dei voti dell’anno precedente, ed età anagrafica in caso di parità (precedenza alla maggiore età). Gli studenti interessati dovranno essere in regola con il versamento del contributo 2022/2023 (euro 42) e l’assicurazione di 8 euro.

Valutazione

L'attività corsuale sarà oggetto di valutazione che avrà un peso ponderato nella disciplina di matematica ed informatica a fine anno. **Modalità di ponderazione in caso di 4 ore settimanali della materia interessata (matematica o informatica):** (voto PON x30 + Voto della disciplina finale attribuito dal docente curricolare x 132 / 162 (ore curricolari + ore PON).

Modalità di accertamento degli apprendimenti. Alla fine del modulo l'esperto farà una prova concordata con il docente curricolare. Le prove saranno trasmesse entro 10 giorni dalla fine del corso al consiglio di classe e conservate agli atti del progetto. La valutazione sarà comunicata allo studente.

L'istanza di partecipazione con allegata scheda anagrafica in PDF (la scheda anagrafica deve essere fatta in un unico file) va inviata per posta elettronica all'indirizzo di posta elettronica pzis01100t@istruzione.it entro il 23 novembre 2022 .

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Anna dell'Aquila
Documento firmato digitalmente

Istanza di partecipazione

Al Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna dell'Aquila
IISS SOLIMENE

Oggetto: Avviso per la selezione di studenti per partecipare ai corsi del progetto

Lettera di autorizzazione prot. AOOGABMI-53714 DEL 21/06/2022 Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza

Codice progetto 10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19

CUP F74C22000260001

Il sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____ nato il _____
frequentante la classe _____
chiede

l'ammissione al seguente modulo

Del proprio/a figlio/a pertanto dichiara di essere in regola con il contributo volontario di 42 euro e del versamento della quota di assicurazione di 8 euro si impegna affinché il proprio/a figlio/a partecipi con assiduità il corso.

Media voti as 2021/2022 _____

Data e firma

Si allega anagrafica

