



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)

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

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO  
Prot. 0002040 del 10/02/2023  
V (Uscita)

Al sito internet  
Alle famiglie  
Agli studenti  
Classi III, IV, V dell'ITT e dei Licei  
Lavello  
Al DSGA

Lavello, 10 febbraio 2023

**Avviso n. 249 - Oggetto: Avviso per la selezione di studenti per partecipare ai corsi del progetto: Il futuro delle scienze.**

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 avvierà **un laboratorio di Scienze** basato su un approccio integrato alle discipline in ambito scientifico. Gli alunni si confronteranno con l'oggetto di studio, si porranno delle domande e le verificheranno attraverso esperimenti. La progettazione didattica sarà flessibile e partirà dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze degli studenti coerentemente con il piano approvato.

SEDE LAVELLO - UFFICI 0972 83956 - I.T.T. 0972 88644 - SEDE PALAZZO SAN GERVASIO- UFFICI 0972 44488  
C.F. 93001760763 – Cod. Univ. UFZUGU - pzis01100t@istruzione.it - pzis01100t@pec.istruzione.it

Sottoazione	Progetto	Titolo Modulo	Destinatari	sede
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-19	Il future delle scienze	Classi III, IV, V dell'ITT e dei Licei	Lavello

### **Organizzazione dei laboratori .**

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

Durata: 30 ore

Lezioni da 2 ore salvo particolari esigenze da concordare con D.S. e alunni .

Una lezione alla settimana (al fine di garantire la partecipazione ad altre attività pomeridiane), salvo particolari esigenze da concordare con D.S. e alunni .

Giorni :da definire con alunni partecipanti

Orario: da definire con alunni partecipanti

Periodo : febbraio 2023 - maggio 2023

Al laboratorio in oggetto potranno accedere al massimo 25 studenti, potranno essere ammessi studenti di altri indirizzi nel caso ci fosse disponibilità. Gli studenti interessati dovranno essere in regola con il versamento del contributo 2022/2023 (euro 42) e l'assicurazione di 8 euro.

In caso di un numero superiore a 25, si procederà ad una selezione dando precedenza agli alunni del V anno; poi si terrà conto della media dei voti del I quadrimestre.

### **Valutazione**

L'attività corsuale sarà oggetto di valutazione che avrà un peso ponderato nella disciplina di Scienze naturali e Biotecnologie Agrarie, a fine anno.

Alla fine del modulo l'esperto farà una prova concordata con il docente curriculare. 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 [mariafuggetta@solimenelevello.edu.it](mailto:mariafuggetta@solimenelevello.edu.it) entro il 16 febbraio 2023.

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

## Istanza di partecipazione

Alla Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Anna dell'Aquila  
I.I.S.S. "G. SOLIMENE"

Oggetto: Avviso n. 249 per la selezione di studenti per partecipare ai corsi del progetto: Il futuro delle Scienze.

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  
frequentante la classe

genitore dell'alunno/a

nato il

chiede

l'ammissione del proprio/a figlio/a al seguente modulo Il futuro delle Scienze.

Dichiara, inoltre, 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 al corso.

Data e firma

Si allega anagrafica