



Ministero dell'Istruzione e del Merito



**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
<b>Sede di Palazzo San Gervasio 'C. d'Errico'</b>	<b>Istituto Tecnico Economico</b> Amministrazione Finanza Marketing Sistemi Informativi Aziendali PZTD011025	<b>Liceo Linguistico</b> PZPM011019	<b>Liceo Scientifico</b> Liceo Scientifico Scienze applicate PZPM011019	<b>Percorso di II Livello</b> Serale per Adulti PZTD01152E

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO  
Prot. 0015728 del 09/11/2023  
IV-5 (Uscita)

Agli alunni

Ai docenti

Classi del Triennio

Al sito web

Avviso n. 93 - Oggetto:Partecipazione al P.C.T.O. " Progetto ASIMOV" 2024

Al fine della promozione della lettura di testi scientifici, dell'approfondimento delle discipline STEM e dell'orientamento universitario e al lavoro, la scuola anche quest'anno propone a tutti gli studenti del Triennio di tutti gli indirizzi di Lavello e di Palazzo S. Gervasio, la partecipazione al Progetto ASIMOV.

Gli alunni aderenti dovranno registrarsi sulla piattaforma del premio, leggere e redigere la recensione di un libro a scelta tra quelli indicati dalla commissione:

- Nello Cristianini, *La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano*, il Mulino.
- Filippo Bonaventura, Lorenzo Colombo; Matteo Miluzio, *L'universo su misura. Viaggio nelle incredibili coincidenze cosmiche che ci permettono di essere qui*, Rizzoli
- Giovanni Covone, *Altre terre. Viaggio alla scoperta di pianeti extrasolari*, HarperCollins
- Annalisa Cherchi, Susanna Corti, *Clima 2050 – La matematica e la fisica per il futuro del sistema terra*, Zanichelli.
- Piero Angela, *Dieci cose che ho imparato*, Mondadori

Alcune copie saranno fornite, su richiesta, dalla scuola rivolgendosi alla prof.ssa responsabile della Biblioteca Innovativa "A. Bisceglia", Franca Di Francesco.

Il progetto sarà così articolato:

1. Incontri informativi e di pianificazione dell'attività con la prof.ssa referente del progetto, (iscrizioni sulla piattaforma, attribuzione del libro da leggere, indicazioni sulla stesura della recensione).

SEDE LAVELLO ☎ 0972 83956 - I.T.T. ☎ 0972 208159 \_ SEDE PALAZZO SAN GERVASIO ☎ 0972 209467

C.F. 93001760763 – Cod. Univ. UFZUGU ✉ [pzis01100t@istruzione.it](mailto:pzis01100t@istruzione.it) ✉ [pzis01100t@pec.istruzione.it](mailto:pzis01100t@pec.istruzione.it)



Ministero dell'Istruzione e del Merito



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. SOLIMENE"**

Via Aldo Moro, 3- 85024 Lavello (PZ)

N.2 incontri di ore 2 nel mese di dicembre 2022;

2. Incontro/confronto con il docente della materia attinente il libro scelto. N. 1 incontro con ciascun docente di 2 ore nel mese di gennaio/febbraio 2023.

3. Incontro con la docente referente per revisione e inoltro recensione. N. 1 incontro concordato con ciascun alunno aderente.

La partecipazione al "Progetto ASIMOV" prevede:

- Riconoscimento di n. 30 ore di PCTO
- Valutazione ponderata nelle discipline: Italiano e Scienze o Fisica o Matematica ( a seconda dell'argomento del libro letto)

Per aderire al progetto è necessario compilare il modello A, allegato, e inviarlo alla prof.ssa Emanuela Di Palma all'indirizzo [emanueladipalma@solimene.lavello.edu.it](mailto:emanueladipalma@solimene.lavello.edu.it), oppure consegnandolo a mano, entro il 18 novembre 2023.

Distinti saluti

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna dell'Aquila

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse



Ministero dell'Istruzione e del Merito



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. SOLIMENE"**

Via Aldo Moro, 3- 85024 Lavello (PZ)

Allegato A – “Progetto ASIMOV”

Domanda di partecipazione al Progetto ASIMOV nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ codicefiscale \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

Recapito cell. \_\_\_\_\_ . Frequentante la classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_ Plesso di \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare al “Progetto ASIMOV” per l'anno scolastico 2023/24.

A tal fine si impegna a realizzare quanto definito nella proposta didattica,

Data \_\_\_\_\_

firma

\_\_\_\_\_

Si allega alla presente Documento di identità in fotocopia