



Ministero dell'Istruzione e del Merito



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	Liceo Scientifico Liceo Scientifico Scienze applicate PZPM011019	Percorso di II Livello Serale per Adulti PZTD01152E

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO
Prot. 0017214 del 06/12/2023
 IV (Uscita)

All'autista Carmine Pace

Ai docenti

Ai genitori

Agli alunni Montingelli L., Saccinto B., Marcone G., Giavalisco A., Fensore D., Mazzarelli A., Falcone G.,
Monterisi M., Carlucci I., Ricci F., Caprioli E., Savino M. e Perrotta N. delle classiquarteA, B e C ITT

Al docente Prof. Luigi Caprioli

Al sito internet

Al DSGA

Avviso n. 147 –Attività laboratoriale di semina del campo parcellarepresso l'azienda agraria in c.da Isca San Maurocon gli alunni in indirizzo delle classi quarte A, B e C ITT.

Si comunica che il giorno giovedì 7dicembre 2023, dalle ore 8,30, gli alunni in indirizzo si recheranno presso l'azienda agraria in c.da Isca San Mauro per effettuare l'attività laboratoriale di semina del campo parcellare, accompagnati dal Prof. Luigi Caprioli.

Gli alunni partiranno con il pullman della scuola alle ore 8,30 e faranno rientro alla fine delle attività entro le ore 13,00.

Gli alunni, al rientro, torneranno presso le loro abitazioni.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna dell'Aquila

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