



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. 0008175 del 21/05/2022**  
V (Uscita)

Agli alunni  
Ai genitori  
Ai docenti  
Classe II B LICEO SCIENTIFICO  
Lavello

Al sito web

Avviso n. 467 - Oggetto: comunicazione di positività all'infezione da SARS-CoV-2 di n. 1 alunno classe II B LICEO SCIENTIFICO Lavello. Data test 20.05.2022.

Avendo ricevuto adesso il certificato di positività di n. 1 alunno della classe II B LICEO SCIENTIFICO di Lavello, si comunicano le seguenti prescrizioni a tutela della salute, ai sensi dell'art. 6 del D.L. n.5/2022.

**Scuola secondaria di II grado.**

In presenza di **un caso di positività** nella classe vengono disposte le seguenti misure:

- Per gli **allievi** frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede: attività didattica: in presenza, con l'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per 10 giorni successivi alla conoscenza dell'ultimo caso accertato.

**L'alunno/a positivo al covid potrà chiedere DAD con modulo avviso n. 193.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Anna dell'Aquila  
Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse