

Ministero dell'Istruzione

JTO 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	<u>Liceo Classico</u> 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	

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO Prot. 0013114 del 26/09/2022 IV (Uscita)

Ai docenti Agli alunni Alla DSGA Al sito web

Avviso n. 33 - Oggetto: Competenze scientifiche: Raccolta di esperimenti e attività laboratoriali di scienze della terra, fisica, chimica e biologia a cura della prof.ssa Anna Pappalardo

La nostra scuola in questi ultimi anni ha fatto un grande sforzo per attrezzare nuovi spazi laboratoriali grazie ai finanziamenti del Ministero dell'Istruzione e dell'Unione Europea.

I docenti possono utilizzare nuovi metodi didattici che integrano la didattica frontale per coinvolgere l'alunno in modo attivo attraverso la proposizione di problemi, l'uso di strumenti, l'osservazione della realtà, stimolando il pensiero divergente e la capacità di collaborazione tra pari.

Il laboratorio è un luogo dove si fa esperienza del mondo, si ricerca, si sbaglia, si impara ad imparare, ci si confronta senza timori e pregiudizi.

Al fine di contribuire alla crescita delle competenze scientifiche dei nostri alunni e delle competenze pedagogiche, metodologico-didattiche e disciplinari dei docenti, con particolare attenzione ai temi della sostenibilità ambientale e delle discipline STEM si invia in allegato una Raccolta di esperimenti e attività laboratoriali di scienze della terra, fisica, chimica e biologia a cura della prof.ssa Anna Pappalardo.

Distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Anna dell'Aquila

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