




Ministero dell'Istruzione e del merito
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"G. SOLIMENE"
Via Aldo Moro, 3- 85024 Lavello (PZ)

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

Agli Atti del progetto
Vivere le nuove tecnologie
CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-43647
CUP: F14D23003780006
DM 66/2023
Ai docenti
Agli assistenti tecnici
Al sito internet
Al DSGA

Avviso n. 467 – Oggetto: CORSI DI FORMAZIONE DESTINATI AI DOCENTI e ASSISTENTI TECNICI

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-43647
CUP: F14D23003780006
DM 66/2023

Si comunica che dal primo settembre saranno attivati i corsi di formazione destinati al personale scolastico per la transizione digitale.

La nostra scuola, come specificato nel PTOF ha introdotto alcune curvature per adeguare i piani di studio alle nuove tecnologie e alle esigenze formative degli studenti.

Nel corso dell'anno scolastico sta per concludersi, sono stati effettuati ingenti investimenti in tecnologie con le risorse del PNRR, in particolare sono state trasformate 29 aule in nuovi ambienti di apprendimento con mobili modulari. Sono Stati realizzati 2 nuovi laboratori per le professioni del futuro. Laboratori caratterizzanti per la nuova didattica innovativa sono:



- 1- Laboratorio di realtà virtuale
- 2- Laboratorio di video making
- 3- Aula immersiva

Questi laboratori si aggiungono quelli già realizzati specifici dell'Indirizzo Agrario, guida assistita, centrale meteorologica, serra idroponica, mulino, mini frantoio e droni.

I corsi saranno in presenza a partire dal primo settembre.

Laboratorio di video making - sede Lavello
Laboratorio di realtà immersiva – sede Lavello
Laboratorio di realtà virtuale – sede di Lavello
Laboratorio di video making - di Palazzo San Gervasio
Laboratorio di realtà immersiva – sede Palazzo San Gervasio
Laboratorio di Podcast e comunicazione - sede di Lavello

I corsi hanno la durata di 20 ore e saranno svolti in presenza, l'iscrizione sarà fatta sulla piattaforma Scuola Futura, prossimamente saranno pubblicati i codici. La formazione, compatibilmente con tutte le operazioni di avvio dell'anno scolastico, sarà svolta nel periodo 1-11 settembre in orario antimeridiano o pomeridiano
Link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>.

La partecipazione alla formazione è condizione necessaria per poter utilizzare i laboratori nella didattica. L'attestato di formazione conseguito sarà oggetto di valutazione, ai sensi del CCNL e del regolamento d'istituto per la prestazione d'opera, per il conferimento di incarichi interni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna dell'Aquila

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