

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito





Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione
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	Percorso di II Livello Serale per Adulti PZTD01152E	 

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. SOLIMENE"-LAVELLO
Prot. 0009634 del 28/06/2024
VII-5 (Uscita)

Al personale docente
Al DSGA
Al sito
All'albo on line

Avviso n. 446 - OGGETTO: Iscrizione al corso "FutureReady School" – Piattaforma SCUOLA
FUTURA ID:267645

Si comunica che, fino al 03 luglio 2024, sono aperte sulla Piattaforma Scuola Futura le iscrizioni al percorso di formazione organizzato dal Ns Istituto, dal titolo "FutureReady School", tenuto dai professori Paola D'Antonio e Vincenzo Nunzio Scalcione dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il progetto rientra nella MISSIONE 4 PNRR: 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 del personale scolastico sulla trasformazione digitale, finanziato dall'Unione Europea- Next Generation EU- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - (D.M. 66/2023).

Il percorso formativo è stato ideato con l'obiettivo di ridurre il divario digitale e preparare le nuove generazioni alle sfide del futuro, basandosi su un approccio innovativo e pratico. Il corso permetterà ai docenti di acquisire le competenze necessarie per la progettazione di contenuti didattici digitali efficaci, favorendo l'utilizzo di strumenti digitali e metodologie didattiche innovative in contesti reali.

Per poter accedere al corso, è necessario utilizzare il link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>. Dopo aver effettuato l'accesso (tramite SPID), cliccare sulla voce "Tutti i percorsi" e digitare l'ID 267645 nel frame di sinistra.

Per eventuali chiarimenti, consultare la guida ministeriale reperibile al seguente link:
https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_form_Utente_Corsista_v1.0.pdf/3dbde019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e

Il percorso prevede due moduli formativi erogati in modalità blended, in orario pomeridiano secondo le date e gli orari sottoindicati a un gruppo di almeno 15 docenti che conseguiranno l'attestato finale.



Contenuti		Numero ore	Data iscrizioni	Date e orario lezioni
Modulo 1 Competenze Digitali e Media Literacy Education	Quadro di riferimento, revisione dei curricoli, buone pratiche di mediazione tecnologica nella didattica, competenze di Media and Information Literacy, ambienti digitali di comunicazione e cittadinanza attiva	10 ore	dal 22/06/2024 al 03/07/2024	08.07.24 Dalle ore 15.00 alle 18.00 (online) 10.07.24 Dalle ore 15.00 alle 18.00 (online) 02.09.24 Dalle ore 15.00 alle ore 19.00
Modulo 2 Progettazione didattica e utilizzo delle tecnologie digitali	Utilizzo critico e collaborativo della tecnologia, progettazione di percorsi educativi e setting d'aula, tecnologie digitali per l'apprendimento attivo	10 ore	dal 22/06/2024 al 03/07/2024	04.09.24 Dalle ore 15.00 alle ore 18.00 05.09.24 Dalle ore 15.00 alle ore 18.00 06.09.24 Dalle ore 15.00 alle ore 19.00

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Anna dell'Aquila

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