

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 e del Merito

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO (PE)

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado,

Istituto Tecnico Agrario Statale, Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente

Sede legale: Via XX Settembre, 1 - **ALANNO (PE)** Tel. 085/8573102

C.F. 80014910683 – C. M. PEIC81200E <http://www.omnicomprensivoalanno.edu.it>

E-mail: peic81200e@pec.istruzione.it peic81200e@istruzione.it

CUP

F34D23002180006

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)**

Titolo del progetto

Stem and English for Next Generation

Codice progetto

M4C1I3.1-2023-1143-P-32689

**A tutti i docenti dell'Istituto (tramite Argo)
Al sito web**

Circolare n. 5 del 5 settembre 2024

**Oggetto: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali
(D.M. 66/2023) – Linea di Intervento B – Realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua
e di metodologia per docenti). ULTERIORI ISCRIZIONI**

Si informano le SS.LL. che è ancora possibile iscriversi ai corsi di lingua inglese e di metodologia CLIL.

Sono pertanto riaperte le candidature secondo le modalità contenute nella circolare n. 556 del 2 agosto 2024.

La scadenza per la presentazione delle domande è mercoledì 11 settembre 2024.

Si allega la circolare 556/2024.

Link per iscrizioni:

<https://forms.gle/jum8WbtinVu5kqMm8>

F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Teresa Marsili

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/1993