

# 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



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "L. PIRANDELLO"

SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° E 2°GRADO

VIA ENNA n° 7 - 92031 LAMPEDUSA E LINOSA (AG)

Tel. 0922/970439 - C.F. 80006700845- C.M. AGIC81000E - C.U. UFJ8SV

agic81000e@istruzione.it - agic81000e@pec.istruzione.it

Sito web [www.scuoledilampedusa.edu.it](http://www.scuoledilampedusa.edu.it)



I.OMNIC. PIRANDELLO LAMPEDUSA  
Prot. 0000203 del 10/01/2025  
IV-5 (Uscita)

- **All' Albo**

- **Agli Alunni e alle famiglie**

- **Al Sito web [www.scuoledilampedusa.edu.it](http://www.scuoledilampedusa.edu.it)**

**OGGETTO: Progetto Verso il futuro - RIAPERTURA TERMINI - AVVISO di selezione degli alunni** per l'ammissione in attività pomeridiana ai percorsi formativi ricadenti nel progetto 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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU” -

**Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30015**

**CUP B54D23003730006**

### Riapertura dei termini

### Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

#### **Art. 1 Articolazione e durata dei corsi:**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni :

#### **SCUOLA PRIMARIA**

<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>Destinatari</i>
<b>“MATEMATICA - SCUOLA PRIMARIA”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>QUINTE</b>
<b>“SCIENZE - SCUOLA PRIMARIA”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in scienze	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>TERZE</b>
<b>“INGLESE - SCUOLA PRIMARIA”</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>QUARTE</b>

#### **SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO**

<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>Destinatari</i>
<b>“SCIENZE - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>SECONDE E TERZE</b>

<b>“INFORMATICA - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze digitali	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>PRIME</b>
<b>“INGLESE A1 - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO”</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>PRIME E SECONDE</b>
<b>“INGLESE A2 - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO”</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>SECONDE E TERZE</b>

### SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>Destinatari</i>
<b>“MATEMATICA - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi del biennio <b>ITE e IPSEOA</b>
<b>“FISICA TRASVERSALE” - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in fisica	25	n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del <b>Liceo Scientifico</b>
<b>“MATEMATICA TRASVERSALE - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del <b>Liceo Scientifico</b>
<b>“VIDEOCOMPOSIZIONE-SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO”</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze digitali	25	n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del <b>Liceo Scientifico, ITE e IPSEOA</b>
<b>“INGLESE B1 - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO”</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle tutte le classi del <b>Liceo Scientifico, ITE e IPSEOA</b>

#### Art. 2 Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

I corsi sono rivolti agli studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

#### Art. 3 - Modalità di presentazione domanda

Il/La candidato/a, ovvero la sua famiglia, presenterà tramite mail all'indirizzo [agic81000e@istruzione.it](mailto:agic81000e@istruzione.it), entro le ore 12.00 del giorno 14/01/2024 la documentazione di seguito indicata:

- **Allegato A**, domanda di ammissione al corso, debitamente firmata dai genitori;
- **Allegato B**, ovvero dichiarazione di responsabilità genitoriale, debitamente firmata e corredata dai documenti di identità dei genitori.
- Fotocopia del codice fiscale e di un documento di identità in corso di validità dell'alunno/a;

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà specificare nell'oggetto: Candidatura progetto Stem - Multilinguismo “Verso il futuro” Cognome Nome.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più edizioni per i percorsi trasversali.

Nell'eventualità di candidatura a più edizioni, indicare l'ordine di preferenza (*1= preferenza maggiore; 2 = preferenza minore*) di ammissione agli stessi.

#### **Art. 4 Valutazione delle domande e modalità di selezione**

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande di partecipazione.

L'istruttoria delle domande, per valutare l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze STEM e MULTILINGUISMO, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini dell'a.s. 2023/24;
  - 2) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione voto riportata agli scrutini dell'a.s. 2023/24;
- a parità di punteggio sarà preso in esame il parere espresso dal consiglio di classe.

#### **Art. 5 Graduatoria finale**

L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato sul sito dell'istituto.

#### **Art. 6 Sede di svolgimento**

Il percorso formativo si svolgerà presso l'Istituzione Scolastica secondo un calendario da concordare.

#### **Art. 7 Frequenza al corso**

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

#### **Art. 8 Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto e utilizzati solo per fini istituzionali e per la gestione del progetto. Si precisa che la richiesta del consenso al trattamento dei dati è esclusivamente finalizzata ad ottemperare a quanto stabilito a livello comunitario in materia di gestione dei progetti finanziati dal PNRR, con particolare riferimento agli Indicatori fisici (persone, sistema, ecc.) e, nel contempo, a garantire procedure conformi alla normativa vigente sulla Privacy, di cui al D.Lgs. n. 196 del 30/06/03, nonché a quanto previsto in materia dal Garante per la protezione dei dati personali.

Si informa che, per l'obbligo di trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto saranno resi visibili all'Albo di questa Istituzione Scolastica e sul sito web dell'Istituto.

Il presente avviso viene reso pubblico sul sito web istituzionale [www.scuoledilampedusa.edu.it](http://www.scuoledilampedusa.edu.it) .

**Allegati:**

- **Allegato A: Domanda di partecipazione**
- **Allegato B: Dichiarazione di responsabilità genitoriale**
- **Allegato C: Tabella esplicativa della valutazione titoli**

**Il Dirigente Scolastico reggente**

**Alfio Russo**

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

## ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico dell'Istituto  
Omnicomprendivo L. Pirandello di Lampedusa

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato/a a \_\_\_\_\_  
alla Via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_  
frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe \_\_\_\_\_ della Scuola \_\_\_\_\_  
dell'Istituto Omnicomprensivo L. Pirandello di Lampedusa  
e-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO LA PREFERENZA)**

#### SCUOLA PRIMARIA

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	Destinatari	N. PREFERENZA
	<b>"MATEMATICA - SCUOLA PRIMARIA"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>QUINTE</b>	
	<b>"SCIENZE - SCUOLA PRIMARIA"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in scienze	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>TERZE</b>	
	<b>"INGLESE - SCUOLA PRIMARIA"</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>QUARTE</b>	

#### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	Destinatari	N. PREFERENZA
	<b>"SCIENZE - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>SECONDE E TERZE</b>	
	<b>"INFORMATICA - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze digitali	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi <b>PRIME</b>	
	<b>"INGLESE A1 - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO"</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>PRIME E SECONDE</b>	
	<b>"INGLESE A2 - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO"</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	n. 9 Alunni appartenenti alle classi <b>SECONDE E TERZE</b>	

#### SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	Destinatari	N. PREFERENZA
	<b>"MATEMATICA - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	n. 14 Alunni appartenenti alle classi del biennio <b>ITE e IPSEOA</b>	

	<b>"FISICA TRASVERSALE" - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in fisica	25	<i>n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del Liceo Scientifico</i>	
	<b>"MATEMATICA TRASVERSALE - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze in matematica	25	<i>n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del Liceo Scientifico</i>	
	<b>"VIDEOCOMPOSIZIONE- SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO"</b>	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze digitali	25	<i>n. 14 Alunni appartenenti a tutte le classi del Liceo Scientifico, ITE e IPSEO A</i>	
	<b>"INGLESE B1 - SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO"</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	25	<i>n. 9 Alunni appartenenti alle tutte le classi del Liceo Scientifico, ITE e IPSEO A</i>	

Lampedusa, \_\_\_\_\_ L'alunno \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore/tutore dell'alunno dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Lampedusa, \_\_\_\_\_ Il genitore/tutore \_\_\_\_\_

## ALLEGATO B - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto ..... padre/madre di

.....

e

Il sottoscritto ..... padre/madre di

.....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202\_/202\_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Lampedusa, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo**

**ALLEGATO C: TABELLA ESPLICATIVA DELLA VALUTAZIONE TITOLI**

**MEDIA VOTI SCRUTINIO FINALE A.S. 2023/24**

<b>VALORE DICHIARATO</b>	<b>PUNTEGGIO ASSEGNATO</b>
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

**VOTO NELLA SPECIFICA MATERIA/MATERIE DI FORMAZIONE**

<b>VALORE DICHIARATO</b>	<b>PUNTEGGIO ASSEGNATO</b>
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

**PARERE DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

**VALORE COMPRESO TRA 0 E 20 PUNTI A DISCREZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE**