

# 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



Tel. 0916404450 - Fax. 0916402686  
Cod. Fisc.: 97164890820 - Cod. IPA: istsc\_pas800I  
Codice Meccanografico: PAIS00800L  
E-mail pais00800I@istruzione.it Pec pais00800I@pec.istruzione.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILE - D'ALEO**

Via Biagio Giordano 14 - 90046 MONREALE (PA)  
[www.iisbasiledaleo.edu.it](http://www.iisbasiledaleo.edu.it)

LICEO ARTISTICO  
  
MARIO D'ALEO MONREALE  
ARTI FIGURATIVE MOSAICO



Circ. n.088

I.I.S. - "E. BASILE-D'ALEO"-MONREALE  
Prot. 0011614 del 22/10/2024  
IV (Uscita)

Alle studentesse e agli studenti  
Alle famiglie  
Ai docenti  
All'amministrazione trasparente  
Alla sezione PNRR DM 65

**OGGETTO: AVVISO SELEZIONE STUDENTI per la partecipazione ai percorsi STEM da svolgersi in orario extracurricolare, nell'ambito del 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”. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).**

*Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.*

Titolo avviso/decreto	Codice avviso/decreto
Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M.65/2023)	M4C1I3.1-2023-1143

CUP:	Codice Identificativo progetto	Titolo del progetto	AUTORIZZAZIONE (accordo di concessione per il finanziamento)
G34D23004630006	<b>M4C1I3.1-2023-1143-P-32076</b>	UNA SCUOLA PER IL FUTURO	prot. n. A00GABMI / 28104 del 26/02/2024

# 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



Tel. 0916404450 - Fax. 0916402686  
Cod. Fisc.: 97164890820 - Cod. IPA: istsc\_pas800I  
Codice Meccanografico: PAIS00800L  
E-mail pais00800I@istruzione.it Pec pais00800I@pec.istruzione.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILE - D'ALEO**

Via Biagio Giordano 14 - 90046 MONREALE (PA)  
[www.iisbasiledaleo.edu.it](http://www.iisbasiledaleo.edu.it)

LICEO ARTISTICO  
  
MARIO D'ALEO MONREALE  
ARTI FIGURATIVE MOSAICO



**Il presente AVVISO di selezione è finalizzato al reclutamento di studentesse e studenti frequentanti l'IIS BASILE D'ALEO per la partecipazione ai seguenti percorsi STEM :**

Edizione	Destinatari	Ore	Periodo	Descrizione	link iscrizione
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE A: Matematica applicata ai laboratori di sistemi dinamici discreti <i>Esperto:</i> <i>Prof. Lupo Salvatore</i>	Studentesse e studenti del triennio del Liceo Classico Scientifico	30	Ottobre Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso la conoscenza di modelli matematici	<a href="https://forms.gle/QMyY9az6t9haSCYZ8">https://forms.gle/QMyY9az6t9haSCYZ8</a>
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE B: Matematica applicata ai laboratori di sistemi dinamici <i>Esperto:</i> <i>Prof. Lupo Salvatore</i>	Studentesse e studenti del triennio del Liceo Classico Scientifico	30	Ottobre- Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso la conoscenza di modelli matematici	<a href="https://forms.gle/KZ5r4yhWVvAk3Ehs56">https://forms.gle/KZ5r4yhWVvAk3Ehs56</a>
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE C: Laboratorio di progettazione in 3D <i>Esperto: Prof.ssa</i> <i>Norcia Arianna</i>	Studentesse e studenti del triennio del Liceo Classico Scientifico	30	Ottobre Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali finalizzate all'utilizzo di stampanti e nuove tecnologie in 3D.	<a href="https://forms.gle/d4Yui99Dbcsgpwho7">https://forms.gle/d4Yui99Dbcsgpwho7</a>
CORSO MATEMATICA E FISICA	Studentesse e studenti del triennio del	30	Ottobre Aprile	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti	<a href="https://forms.gle/1vKYwXvYTdu2z5WVG9">https://forms.gle/1vKYwXvYTdu2z5WVG9</a>



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILE - D'ALEO**

Via Biagio Giordano 14 - 90046 MONREALE (PA)  
[www.iisbasiledaleo.edu.it](http://www.iisbasiledaleo.edu.it)

LICEO ARTISTICO  
MARIO D'ALEO MONREALE  
ARTI FIGURATIVE MOSAICO



EDIZIONE D: Laboratorio di tecnologie digitali in 3D <i>Esperto: Prof.ssa Norcia Arianna</i>	Liceo Classico Scientifico		2025	e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali finalizzate all'utilizzo di stampanti e nuove tecnologie in 3D.	
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE E: Laboratorio di matematica 1 <i>Esperto: Prof.ssa Gambadauro Patrizia</i>	Studentesse e studenti del triennio del Liceo Classico Scientifico	30	Ottobre Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso il potenziamento delle competenze di base della matematica e della fisica	<a href="https://forms.gle/L6eb1NmpctYp1eX36">https://forms.gle/L6eb1NmpctYp1eX36</a>
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE F: Laboratorio di matematica 2 <i>Esperto: Prof.ssa Gambadauro Patrizia</i>	Studentesse e studenti del triennio del Liceo Classico Scientifico	30	Ottobre Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso il potenziamento delle competenze dell'analisi matematica e della fisica in previsione dell'Esame di Stato	<a href="https://forms.gle/M7SRL7bKZtrsag5H6">https://forms.gle/M7SRL7bKZtrsag5H6</a>
CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE G: Laboratorio di Matematica Applicata <i>Esperto: Prof.Rubè Antonio</i>	Studentesse e studenti del Biennio del Liceo Artistico	30	Ottobre Aprile 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali finalizzate all'utilizzo delle TIC(Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione) applicate alla Matematica ed alla Fisica.	<a href="https://forms.gle/CNTho35RibpFTmMa9">https://forms.gle/CNTho35RibpFTmMa9</a>

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI APPRESA E RESILIENZA



Tel. 0916404450 - Fax. 0916402686  
Cod. Fisc.: 97164890820 - Cod. IPA: istsc\_pas800I  
Codice Meccanografico: PAIS00800L  
E-mail pais00800I@istruzione.it Pec pais00800I@pec.istruzione.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILE - D'ALEO**

Via Biagio Giordano 14 - 90046 MONREALE (PA)  
[www.iisbasiledaleo.edu.it](http://www.iisbasiledaleo.edu.it)

LICEO ARTISTICO  
  
MARIO D'ALEO MONREALE  
ARTI FIGURATIVE MOSAICO



CORSO MATEMATICA E FISICA  EDIZIONE H:  Laboratorio di Robotica e Programmazione  <i>Esperto: Prof. Rubè Antonio</i>	Studentesse e studenti del Triennio del Liceo Artistico	30	<i>Ottobre Aprile 2025</i>	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali finalizzate all'utilizzo di linguaggi di programmazione applicati alla Matematica , alla Fisica e alla robotica.	<a href="https://forms.gle/IsTdnBKmDuGWDVHM8">https://forms.gle/IsTdnBKmDuGWDVHM8</a>
--	--	----	------------------------------------	---	---

### Art. 1 - Selezione dei partecipanti.

L'avviso è rivolto a tutte le studentesse e gli studenti frequentanti l'istituto .

Possono presentare domanda i genitori/esercanti la responsabilità genitoriale degli studenti e delle studentesse frequentanti l'IIS Basile D'Aleo di Monreale .

### Art. 2 - Modalità dello svolgimento dei percorsi

Le attività saranno svolte in orario extracurriculare presso la sede centrale dell'Istituto, plesso d'Aleo e/o Basile.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, non graverà alcuna spesa sui corsisti e sulle famiglie.

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste.

Qualora il numero dei partecipanti dovesse essere inferiore al numero minimo di 9 studenti per due incontri consecutivi, il corso sarà immediatamente sospeso.

### Art. 3 - Iscrizione mediante google form

Le studentesse e gli studenti potranno iscriversi ad uno dei percorsi/edizioni di cui alla tabella sopra riportata, tramite il LINK al modulo Google corrispettivo **entro le ore 13:00 del giorno 25 ottobre 2024.**

### Art. 4 - Modalità presentazione istanza di partecipazione

I genitori delle studentesse e degli studenti dovranno inviare l'istanza di partecipazione (ALL. A) e il modulo di consenso dati (ALL. B) debitamente firmati e corredati da fotocopia di valido documento

# 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



Tel. 0916404450 - Fax. 0916402686  
Cod. Fisc.: 97164890820 - Cod. IPA: istsc\_pas800I  
Codice Meccanografico: PAIS00800L  
E-mail pais00800I@istruzione.it Pec pais00800I@pec.istruzione.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILE - D'ALEO**

Via Biagio Giordano 14 - 90046 MONREALE (PA)  
[www.iisbasiledaleo.edu.it](http://www.iisbasiledaleo.edu.it)

LICEO ARTISTICO  
  
MARIO D'ALEO MONREALE  
ARTI FIGURATIVE MOSAICO



d'identità di entrambi i genitori, esclusivamente alla casella di posta elettronica certificata casella di posta elettronica PEO [PAIS00800L@ISTRUZIONE.IT](mailto:PAIS00800L@ISTRUZIONE.IT), entro le ore 13.00 del 25/10/2024, riportante nell'oggetto della mail la seguente dicitura: **“Domanda di partecipazione ai percorsi di formazione STEM (Intervento A) EDIZIONE\_\_\_\_\_ nell’ambito del progetto autorizzato dal titolo: Una scuola per il futuro”**.

Farà fede la data e l’ora indicata nel body della mail.

#### Art. 4 - Cause esclusioni

Saranno cause tassative di esclusione:

1. Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con i mezzi non consentiti;
2. Istanze non complete;
3. Omissione anche di una sola firma sulla documentazione;
4. Documento di identità scaduto o illeggibile.

#### Art. 5 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento è la Dirigente scolastica Prof.ssa Loredana Lauricella

#### Art. 6 - Modulistica

Si allega al presente avviso la seguente modulistica:

**ALL. A - Istanza di partecipazione e autorizzazione al percorso di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche.**

**ALL. B- Consenso al trattamento dei dati personali studente minorenni**

**ALL. C- Consenso al trattamento dei dati personali studente maggiorenne**

Seguirà circolare con calendario

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Loredana Lauricella

(Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005)