

# 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

**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze  
applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

Prot. n. 371/IV.2 del 10/01/2025

Agli studenti  
Alle famiglie  
Ai docenti  
Al sito web

**Oggetto: Avviso per la selezione di studenti nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) - Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.**

**Corsi:**

- 1 Corso Arduino base – sede unica
- 1 Corso Arduino avanzato – sede unica
- 3 Corsi Potenziamento Matematica classi prime (2 sede Caserta e 1 sede San Nicola La Strada)
- 3 Corsi Potenziamento Matematica classi quinte (2 sede Caserta e 1 sede San Nicola La Strada)
- 3 Corsi di Potenziamento Fisica classi quinte (2 sede Caserta e 1 sede San Nicola La Strada)
- 3 Corsi di Potenziamento Scienze nat. classi quinte (2 sede Caserta e 1 sede San Nicola La Strada)
- 2 Corsi OrientaSCIENCE – potenziamento per la facoltà di Medicina - sede unica
- 1 Corso Programmiamo con Pepper l'umanoide – sede unica
- 1 Corso AutoCAD - sede unica
- 1 Corso Le fonti rinnovabili – sede unica
- 1 Corso Le serre idroponiche – sede unica
- 1 Corso logica - preparazione test universitari - sede unica

**CNP: M4C1I3.1 2023-1143-P-36814**

**CUP:C24D23001570006**

**PROGETTO: Rinnova-MENTI Diaz**

Si comunica che saranno avviati per gli studenti i seguenti corsi:

Titolo	Ore previste	Inizio	Fine	n. max di partecipanti	Classi coinvolte
<b>Arduino base</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento)	25 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto



**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEP5010007

delle competenze STEM, digitali e di innovazione)					
<b>Arduino avanzato</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto
<b>Potenziamento di Matematica - classi prime</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) 3 Corsi - due sede di Caserta e uno sede di San Nicola La Strada	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto - classi prime
<b>Potenziamento di Matematica - classi quinte</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) 3 Corsi - due sede di Caserta e uno sede di San Nicola La Strada	25 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto - classi quinte
<b>Potenziamento di Fisica- classi quinte</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) 3 Corsi - due sede di Caserta e uno sede di San Nicola La Strada	25 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto - classi quinte
<b>Potenziamento di Scienze naturali- classi quinte</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) 3 Corsi - due sede di Caserta e uno sede di San Nicola La Strada		Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto - classi quinte
<b>OrientaSCIENZE – potenziamento per la facoltà di Medicina</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto - classi quarte e quinte



**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

2 Corsi - sede unica					
<b>Programmiamo con Pepper l'umanoide</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto
<b>AutoCAD</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) 1 Corso - sede unica	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto
<b>Le fonti rinnovabili</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto
<b>Le serre idroponiche</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	30 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto
<b>Logica - preparazione test universitari</b> (Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione)	25 h	Gennaio 2025	Maggio 2025	30	Studenti dell'Istituto classi quarte e quinte

### Destinatari e requisiti di accesso

I corsi sono rivolti agli studenti dell'Istituto che presenteranno domanda.

### Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico, che potrà nominare all'occorrenza un'apposita commissione.

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E RESILIENZA

**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze  
applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

L'ammissibilità formale delle domande terrà conto dei seguenti parametri:

- rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superasse il numero di posti previsti, sarà valutato il seguente parametro:

- 1) la media dei voti riportati allo scrutinio finale dell'anno scolastico 2023-24, comprensiva delle prime due cifre decimali, per gli alunni di prima il voto finale della licenza media;
- 2) sorteggio.

Si ricorda che, per garantire pari opportunità e parità di genere come da DM 65/2023, laddove possibile il 50% dei posti sarà riservato alle studentesse, selezionate secondo i criteri precedentemente esposti.

Ad ogni modo, in caso di esubero di domande pervenute, il DS si riserva la possibilità di ammettere un numero di partecipanti superiore rispetto a quanto previsto dall'organizzazione.

## **Modalità di presentazione della domanda**

La domanda (allegato A), debitamente compilata e firmata dai genitori, dovrà essere recapitata, a pena di esclusione, all'indirizzo di posta elettronica dell'Istituto [ceps010007@istruzione.it](mailto:ceps010007@istruzione.it) entro le ore 12 del giorno 15 gennaio 2025. La domanda dovrà essere corredata dalle fotocopie dei documenti di identità dei genitori in corso di validità.

Gli studenti, inoltre, dovranno compilare il form Google Moduli al link <https://forms.gle/BVafQjSsVPz6fvf28>, fornendo le informazioni anagrafiche richieste e indicando i corsi cui intendono iscriversi.

## **Durata, svolgimento e sede**

I corsi inizieranno nel mese di gennaio 2025 e termineranno entro il mese di maggio 2025 presso le sedi indicate in questa selezione.

## **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

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PILLOLE DI RESPONSABILITÀ

**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze  
applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

merito finale.

Al presente avviso è allegato:

**All. A:** Schema di domanda di partecipazione

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Ing. Luigi Suppa  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.L. 39/93*

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILANOZIONALE E DI RIFORMA E RESILIENZA

**Liceo Scientifico Statale -  
"Armando Diaz" con opzione Scienze  
applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354  
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

**Allegato A**  
I sottoscritti

Al Dirigente Scolastico del LS 'A. Diaz' di Caserta

1. \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_,  
recapito tel \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_,

recapito tel \_\_\_\_\_

genitori di \_\_\_\_\_, classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

chiedono

che il/la proprio/a figlio/a, nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ partecipi  
al corso (barrare e indicare l'ordine di preferenza in caso di scelta multipla)

- Corso Arduino base - sede Caserta
- Corso Arduino avanzato - sede Caserta
- Corso Potenziamento Matematica classi prime - sede Caserta
- Corso Potenziamento Matematica classi prime - Sede San Nicola
- Corso Potenziamento Matematica classi quinte - sede Caserta
- Corso Potenziamento Matematica classi quinte - Sede San Nicola
- Corso Potenziamento Fisica classi quinte - sede Caserta
- Corso Potenziamento Fisica classi quinte - Sede San Nicola
- Corso Potenziamento Scienze nat. classi quinte - sede Caserta
- Corso Potenziamento Scienze nat. classi quinte - Sede San Nicola
- Corso OrientaSCIENCE - potenziamento per la facoltà di Medicina - sede Caserta
- Corso Programmiamo con Pepper l'umanoide - sede Caserta
- Corso AutoCAD - sede Caserta
- Corso Le fonti rinnovabili - sede Caserta
- Corso Le serre idroponiche - sede Caserta
- Corso logica - preparazione test universitari - sede Caserta

Gli stessi, inoltre, ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03 e del successivo GDPR 679/2016, autorizzano l'Istituto all'utilizzo e al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web. Si allegano i documenti di riconoscimento dei genitori in corso di validità.

Firma del genitore \_\_\_\_\_