



liceo scientifico | liceo scientifico delle scienze applicate  
 via Durer 14, 35132 Padova - tel. 049612444 - cod. Mecc. PDPS01000T - cod. FISC. 80014560280  
 www.liceocuriel.edu.it - pdps01000t@istruzione.it - pdps01000t@pec.istruzione.it



Padova 05/04/2024

Ai genitori e agli alunni  
 delle classi terze, quarte e quinte dell'Istituto

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - LINEA DI 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 - COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE NELLE SCUOLE STATALI (D.M. 65/2023)**

**Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143**

**CUP C94D23001740006**

CIRCOLARE N.562

**OGGETTO: avviso di iscrizione e selezione alla prima edizione del percorso formativo "BIOLOGIA CON ARDUINO" in orario extracurricolare**

Si avvisano gli alunni e i genitori che partirà la prima edizione del corso "Biologia con Arduino", riguardante la progettazione e realizzazione di un esperimento a carattere biologico che integra a misure di tipo tradizionale anche sensori, strumenti di controllo e di salvataggio dei dati più moderni, controllati grazie a schede Arduino. Il corso richiede una minima conoscenza pregressa.

Il percorso formativo si svolgerà nel laboratorio di scienze della sede centrale e si articolerà con il seguente calendario:

Data incontro	orario
9-4-2024	14:00-16:30
23-4-2024	14:00-16:30
30-4-2024	14:00-16:00
7-05-2024	14:00-16:00
14-05-2024	14:00-16:00
21-05-2024	14:00-16:00
28-05-2024	14:00-16:00

Il percorso è rivolto a un numero massimo di 25 studenti regolarmente iscritti per l'anno scolastico 2023/24. In caso di domande soprannumerarie si darà priorità alle studentesse, al fine di favorire la parità di genere nell'accesso alle carriere e agli studi STEM.

Le famiglie potranno presentare l'istanza di iscrizione, compilando il Form Google posto nel link sottostante utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a entro e non oltre le ore 23:59 del giorno domenica 7 aprile 2024.

Link iscrizione:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSet0QgAsvsYQ6DbWnNd74WscmCC5EsG69FIAEIYex0U4jEqjw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSet0QgAsvsYQ6DbWnNd74WscmCC5EsG69FIAEIYex0U4jEqjw/viewform?usp=sf_link)

L'elenco degli studenti ammessi al percorso saranno affissi, entro le 13:10 del lunedì 8 aprile presso la sede dell'istituto.

Gli alunni **ammessi** alla frequenza dei percorsi formativi, dovranno presentare la documentazione allegata al tutor del corso entro e non oltre il secondo incontro di formazione.

La Dirigente

*Michela Bertazzo*

Allegato

*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**

**CUP C94D23001740006**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE STUDENTE MINORENNE**

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore dell'alunno  
\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato/a a \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Cod. fiscale \_\_\_\_\_  
frequentante nell'AS 2023/2024 la classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

che la/il propria/o figlia/o possa partecipare alla prima edizione del corso in orario extracurriculare “La biologia con Arduino”.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il/la sottoscritto/a 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.

Padova, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Allegato

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**

**CUP C94D23001740006**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE STUDENTE MAGGIORENNE**

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato/a a

\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

Cod. fiscale \_\_\_\_\_

frequentante nell'AS 2023/2024 la classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla prima edizione del corso in orario extracurriculare “La biologia con Arduino”.

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

Padova, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_