











# LICEO SCIENTIFICO STATALE FEDERIGO ENRIQUES

Sede: Via della Bassata 19/21 57126 Livorno Tel. 0586813631 C.F.: 80005300498 - C. M.: LIPS010002 - CUU: UF1WO7

PEO: <u>lips010002@istruzione.it</u> PEC: <u>lips010002@pec.istruzione.it</u> Sito: <u>https://www.liceoenriques.edu.it</u>

L. S. - "F. ENRIQUES"-LIVORNO **Prot. 0001032 del 29/01/2025** V-2 (Uscita) All'Albo pretorio Agli Studenti e ai Genitori Sito web sez. PNRR

OGGETTO: Avviso di selezione allievi per l'ammissione a percorsi formativi pomeridiani 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 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-37450 - Titolo STEM & LANGUAGE @ ENRIQUES.

CUP: C44D23002390006

Con il presente avviso si avvia la selezione per i seguenti moduli formativi.

#### 1. Articolazione e durata del corso:

Il progetto Arduino intende avvicinare gli studenti alla programmazione e alla realizzazione di progetti con tecnologia open-source e open-hardware.

Questo laboratorio offre agli studenti l'opportunità di sviluppare importanti competenze digitali, consentendo loro di controllare dispositivi inanimati per realizzare progetti personali, come la creazione di strumenti di misura, sistemi di domotica o applicazioni robotiche.

Il percorso formativo è articolato nelle seguenti edizioni:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224-ATT-	Pronti per l'ICDL	Il corso prevede la preparazione agli esami per il conseguimento degli attestati che certificano il possesso delle competenze informatiche definite a livello internazionale.  (AMBITO PNRR Intervento A Percorsi di orientamento e formazione per il	20
		potenziamento delle Stem, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.)	

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

Ciascun corso è rivolto al massimo a 25 partecipanti, studenti/sse della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

• Essere iscritti/e all'istituto nell'anno scolastico 2024/2025;

## 3. Modalità presentazione domanda

Il/La candidato/a presenterà all'Istituto la domanda di partecipazione esclusivamente tramite compilazione del modulo seguente modulo online:

https://forms.gle/RsjQqq1QScaw8qGv5











allegando in formato PDF:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal/la candidato/a e da almeno uno dei genitori, comprensiva di assunzione di responsabilità e liberatoria, e autocertificazione titoli (Allegato B);
- Fotocopia del documento di identità di almeno uno dei genitori.;

L'accesso al modulo google deve avvenire con le credenziali istituzionali @liceoenrigues.edu.it.

La domanda di ammissione dovrà essere presentata a pena di esclusione, **entro le ore 13.00 del giorno 03/02/2025**. Faranno fede la data e l'orario di invio all'Istituto, come risultante dalla piattaforma di invio. La modulistica è allegata al presente avviso.

### 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.

L'istruttoria delle domande, per valutarne 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 dell'utilizzo della strumentazione digitale nelle discipline STEM e alla promozione delle pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerate condizioni prioritariamente le istanze:

- 1) presentate da studentesse;
- 2) di maggior punteggio attribuito attraverso i seguenti criteri:
  - A. Valore ISEE in corso di validità

inferiore a 5.000 euro	50 punti
Da 5.001 euro a 10.000 euro	40 punti
Da 10.001 euro fino a 15.000 euro	30 punti
Da 15.001 euro fino a 20.000 euro	20 punti
Da 20.001 euro fino a 35.000 euro	10 punti
Da 35.001 euro o non presentato	0 punti

B. Essere iscritti ad indirizzo di studi diverso da L.S. opz. Scienze Applicate 15 punti

In caso di parità prevale il valore inferiore dell'ISEE, ed in ultima analisi verrà effettuato un sorteggio per determinare gli ammessi tra gli ex aequo.

### 5. Ammissione al corso

Ove occorra, verrà redatta la graduatoria ed il risultato della selezione sarà reso noto pubblicando l'elenco dei candidati ammessi al percorso sul registro elettronico entro 3 giorni dal termine della presentazione delle domande.

#### 6. Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, nel laboratorio Informatica 1 **tutti i martedì con orario ore 14.30-16.30 e 14.30-17.30 in modo alternato, a partire dal 18 febbraio.** 

#### 7. Frequenza al corso

Visto che le attività sono coperte da finanziamento europeo che impone la continuità nella frequenza dei partecipanti, l'adesione comporterà l'obbligo di frequenza. 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.

### 8. Trattamento dati personali

Nel rinviare alle informative presenti sul sito istituzionale, si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

# **Il Dirigente Scolastico**

Dott. Ersilio Castorina FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL C.D. CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE E NORME AD ESSO CONNESSE











### **ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale F. Enriques, Livorno

Il/La sottoscri	itto/a		nato/a a	
			ciliato/a a	
alla Via			tel cellulare	
e-mail			Cod. fiscale	
frequentante	nell' A.S. 2024	1/2025 la classe		
di partecipare secondo l'alle		per la partecipa	<b>CHIEDE</b> izione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in	oggetto
Iscrizione	Codice Edizione	Tipologia del modulo	Titolo e descrizione del Modulo	N° di ore
<b>✓</b>	1224-ATT- 827-E-7	Pronti per l'ICDL	Il corso prevede la preparazione agli esami per il conseguimento degli attestati che certificano il possesso delle competenze informatiche definite a livello internazionale.	20 ore
			(AMBITO PNRR Intervento A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle Stem, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.)	
Livorno,			L'allievo/a	
Il sottoscritto	)		genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione	del
bando e di ad	ccettarne il co	ntenuto consape	evole del fatto che le attività formative si terranno in ora	ario
extracurricula	ire.			
Livorno,		Il genitore		
	DICHI	ARAZIONE DI	RESPONSABILITÀ GENITORIALE	
Il/La sottoscri	itto/a		padre/madre die	
II/La sottoscri	itto/a		padre/madre di	
			bando e di accettarne il contenuto consapevole del fatto	che
55.1161	P		and the same of th	

le attività formative si terranno in orario extracurriculare.











- ✓ autorizzano il/la proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2024/2025 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.
- ✓ In caso di partecipazione si impegnano 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.
- ✓ autorizzano, 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.

I sottoscritti, avendo preso visione dell'informativa sul trattamento dei loro dati personali e di quelli del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Livorno,	
Firme dei genitori	

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











### **ALLEGATO B – AUTOCERTIFICAZIONE TITOLI**

Al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale F. Enriques, Livorno

genitore dell'alunno/a	frequentante nell'A.S. 2024/2025	la
classe		
ai sensi degli art. 46 e 47 del dpr 28.12.2000 n. 445, cor incontro in caso di affermazioni mendaci ai sensi dell'art		are
DICHIA	ARA	
Che per il/la proprio figlio/a si verificano le seguenti cond	izioni per i quali si richiede attribuzione di puntego	gio:
A. VALORE ISEE IN CORSO DI VALIDITÀ	PUNTI	
inferiore a 5.000 euro	50	
Da 5.001 euro a 10.000 euro	40	
Da 10.001 euro fino a 15.000 euro	30	
Da 15.001 euro fino a 20.000 euro	20	
Da 20.001 euro fino a 35.000 euro	10	
Da 35.001 euro o non presentato	0	
B. INDIRIZZO DI STUDI	PUNTI	
L. LINGUISTICO, L. SCIENTIFICO, L. SC. SEZ. IND. SPO	ORTIVO 15	
LICEO SC. OPZ. SCIENZE APPLICATE	0 punti	
Livorno,	Firma	