

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 DI ISTRUZIONE SUPERIORE "PANTINI - PUDENTE"

Liceo Artistico - Liceo Classico - Liceo Economico Sociale Liceo

Linguistico - Liceo delle Scienze Umane

Via dei Conti Ricci, snc - 66054 VASTO (CH)

Distretto Scolastico N. 11 - ☎ Tel. 0873366899 - 📠 Fax 0873366899

e-mail: chis01400t@istruzione.it - PEC:

chis01400t@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: CHIS01400T - Codice Fiscale

92032340694



A:

- *Albo*
- *Alunni e Famiglie*
- *Docenti*
- *DSGA*

OGGETTO: 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”.
D.M. 65/2023

CNP: MC4C1I3.1-2023-1143-P-40160

CUP: I34D23004060006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi e laboratoriali di “Potenziamento delle competenze STEM” in orario pomeridiano

Si avvisano le famiglie che l'Istituto di Istruzione Superiore Statale “Pantini Pudente”, destinatario del finanziamento in oggetto, ha avviato la selezione degli allievi per l'ammissione ai percorsi indicati nella tabella, finalizzati al potenziamento delle competenze nelle discipline STEM, digitali e di innovazione.

L'intervento risulta così articolato: **n. 9 Percorsi formativi e laboratori STEM (20 ore ciascuno)** per la realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento al di fuori dell'orario curricolare, rivolti a gruppi di **almeno 12 destinatari**, finalizzati a costruire spazi laboratoriali volti a promuovere l'integrazione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione.

Ciascun percorso viene erogato congiuntamente da almeno un docente esperto con specifiche competenze e da un tutor.

Agli alunni che seguiranno l'intero percorso suggerito sarà rilasciata apposito attestato dallo stesso Ministero dell'Istruzione e del Merito.

I percorsi formativi per i quali gli studenti possono proporre la candidatura sono di seguito indicati:

	PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI	INDIRIZZI E CLASSI STUDENTI BENEFICIARI	MODALITA' DI SVOLGIMENTO
●	N.1 LABXPERIENCE esperimenti e scoperte per un approccio didattico al mondo del laboratorio e della ricerca scientifica.	Tutti gli indirizzi Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N1. LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE Le attività sono progettate e realizzate per coinvolgere gli allievi nelle varie fasi di un'indagine scientifica, sia per giungere alla formulazione di una legge fisica, sia per verificare una legge fisica precedentemente studiata.	Tutti gli indirizzi studenti classi triennio Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024

●	n. 1 LABORATORIO DI GIOCHI MATEMATICI BIENNIO Lo scopo del laboratorio è quello di proporre un approccio didattico stimolante e ludico per avvicinare gli studenti al problem solving	Tutti gli indirizzi studenti classi biennio Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N.1 LABORATORIO DI GIOCHI MATEMATICI TRIENNIO Lo scopo del laboratorio di matematica è quello di proporre un approccio didattico interattivo per indagare gli aspetti più astratti della matematica facendo uso anche di materiali di ogni tipo.	Tutti gli indirizzi studenti classi triennio Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N.1 LABORATORIO DI SCACCHI Il laboratorio mira a far acquisire le tecniche di base del gioco degli scacchi nonché lo sviluppo di abilità socializzanti, cognitive ed etiche.	Tutti gli indirizzi Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N.1 LABORATORIO DI E-COMMERCE E DIGITAL MARKETING IL corso offre le conoscenze e gli strumenti per sfruttare la rete per la vendita e la promozione di beni e servizi ricorrendo alle piattaforme digitali e ai social network.	Tutti gli indirizzi Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N. 1 EDUCAZIONE FINANZIARIA Il laboratorio mira a far conoscere le nozioni di base degli strumenti e dei prodotti finanziari esistenti e ad avere dimestichezza con il funzionamento dei mercati finanziari.	Tutti gli indirizzi Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N.1 A SCUOLA DI FUTURO: LABORATORIO CON I VISORI SULLA REALTÀ AUMENTATA Il laboratorio multidisciplinare mira ad avvicinare gli studenti a una modalità innovativa di fare scuola attraverso l'immersione visiva in contesti di realtà aumentata.	Tutti gli indirizzi classi del biennio Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024
●	N.1 LABORATORIO SUI DRONI Acquisizione di nozioni fondamentali concernenti la metodologia di pilotaggio del drone; Laboratorio pratico di volo per scattare fotografie aeree e fare rilievi utilizzando software specifici.	Tutti gli indirizzi Gruppo n. 12 studenti	ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024

Si precisa che:

- L'iscrizione ai laboratori è gratuita.
- L'iscrizione ai laboratori impegna lo studente a frequentare per l'intero periodo.
- Lo studente può iscriversi a più laboratori, secondo le proprie inclinazioni, indicando nella tabella presente nella domanda di partecipazione la scelta e l'ordine di preferenza.
- Se le iscrizioni ad un laboratorio superano il numero massimo previsto, si procederà con una selezione che tenga conto delle indicazioni del team di progetto, della specificità dei laboratori e dell'ordine di arrivo del modulo di iscrizione.
- Le attività laboratoriali inizieranno nel mese di novembre 2024.
- In caso di assenza prevista dell'esperto, gli studenti saranno avvisati tempestivamente.
- I laboratori si svolgeranno in orario pomeridiano secondo un calendario che sarà comunicato in tempo utile a cura del tutor del progetto.

Modalità presentazione domanda

Il candidato dovrà consegnare la seguente documentazione ai referenti di plesso a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 19/10/24. Farà fede il protocollo della scuola.**

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal R.E. e dal sito della scuola nella sezione FUTURA-PNRR.

I coordinatori di classe avranno cura di raccomandare agli alunni coinvolti di consegnare entro sabato 19 novembre p.v. il modulo di adesione debitamente firmato ai referenti di plesso che avranno cura di affidarli al team di progetto.

Ogni altra informazione riguardo i giorni, gli orari e lo svolgimento delle attività, sarà comunicata direttamente dai docenti incaricati.

I dati personali e sensibili della persona che fruirà dei percorsi laboratoriali, comunque coperti dal segreto professionale, saranno utilizzati esclusivamente per le esigenze del trattamento, in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente (Regolamento Europeo n. 679/2016).

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

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, sarà data preferenza all'allievo con il modello ISEE più basso.

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

Candidati ammessi

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili su R.E.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà in presenza presso la sede del Liceo Artistico in via Conti Ricci.

Frequenza al corso

La frequenza dei laboratori è gratuita ma comporta l'impegno per lo studente a frequentare per l'intero periodo. 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.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Orsatti

Firmato digitalmente