

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 COMPRENSIVO PERUGIA 7

Strada Lacugnano 53 06132 PERUGIA S. SISTO -C.F. 94152440544
Tel. 075/52.87.904



E-mail: pgic86400t@istruzione.it – Pec: pgic86400t@pec.istruzione.it www.istitutocomprensivoperugia7.it

OGGETTO: AVVISO SELEZIONE ALUNNI - 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”

Titolo del Progetto: *A scuola d'innovazione;*
Identificativo progetto: *M4C1I3.1-2023-1143-P-27932;*
CUP: *C94D23001220006*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n° 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze dell'Amministrazione Pubbliche;
- VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune»;
- VISTA la Linea di Investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;
- VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;
- VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;
- VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;
- CONSIDERATO che in data 08/01/2024 è stato firmato l'accordo di concessione dell'Unità di missione per il PNRR, dopo aver verificato la conformità del progetto;
- VISTA la disseminazione del progetto prot. n. 1040/U del 07/02/2024;
- CONSIDERATA la necessità di individuare gli alunni per la realizzazione del progetto indicato in oggetto;

COMUNICA

che sono aperte le iscrizioni degli alunni per i moduli formativi di seguito indicati:

TIPO DI MODULO FORMATIVO	TITOLO	DURATA	DESTINATARI	ALUNNI max	SEDE	PERIODO
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Laboratorio di elettronica e coding per il monitoraggio ambientale	20 h	Alunni di scuola Secondaria	20 Classi II-III	Scuola Secondaria I grado	Sabato 04/05; 11/05; 18/05 25 /05 2024
	Digistorytelling e Intelligenza Artificiale	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 3-4-5	Scuola primaria Ciari	Sabato 4-11-25 maggio e 1 giugno 2024
	Elettricamente	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 2-3	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno
	think make improve - stampante 3d	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 3-4-5	Scuola primaria Ciari	17-21 giugno
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno
	activities&english during the holidays!	Edizione n.2 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	17-21 giugno
	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno
	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno
	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola secondaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Collodi TN	24-28 giugno
	activities&english during the holidays!	Edizione n.2 da 20 h	Alunni scuola secondaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Collodi TN	24-28 giugno

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Laboratorio di elettronica e coding per il monitoraggio ambientale	20h per edizione	Alunni classi II-III della scuola Secondaria I grado	Scuola Secondaria I grado
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Il progetto ha il duplice obiettivo di introdurre gli allievi ai concetti base di elettronica e programmazione e di diffondere la cultura del rispetto ambientale attraverso la ‘costruzione’ di un sistema ecologico da monitorare attraverso sensoristica sviluppata dagli studenti.</p> <p>All’interno del progetto gli studenti creeranno un giardino entomologico permanente negli spazi dell’ICPG7 per la protezione e la divulgazione dell’entomofauna. All’interno del giardino gli studenti installeranno dei sensori che costruiranno con dei microcontrollori. Gli allievi saranno divisi in gruppi e ciascuna unità svilupperà un diverso tipo di sensore: umidità del suolo, luce, temperatura e umidità dell’aria.</p> <p>Il progetto si articolerà in 1-2 incontri di progettazione e realizzazione del Giardino Entomologico sfruttando piante con basso fabbisogno nutrizionale e a fioritura scalare. 1-2 incontri saranno dedicati alla didattica delle basi di elettronica sfruttando risorse digitali per la costruzione e l’analisi di circuiti. Il restante tempo verrà dedicato allo sviluppo, test e ottimizzazione della sensoristica dedicata e all’analisi dei dati raccolti.</p> <p>Il progetto è rivolto agli studenti delle classi seconde e terze della scuola secondaria dell’istituto. Gli incontri si terranno sabato mattina (08:30~13:30).</p>				

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Digistorytelling e Intelligenza Artificiale	20h per edizione	Alunni classi III-IV-V	Scuola primaria
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Attraverso l’ideazione e il racconto di storie, i bambini attribuiscono un senso alla realtà che li circonda, grazie alla funzione simbolica che collega l’esperienza sensibile ai propri desideri, ai sogni e all’immaginario. È un progetto pensato per stimolare la creatività ed introdurre il pensiero computazionale nei bambini grazie alla narrazione di storie, utilizzando il linguaggio multimediale e l’intelligenza artificiale: dalla creazione di personaggi e sfondi disegnati su carta, al passaggio in formato digitale e alla condivisione di un eBook.</p> <p>Il progetto è rivolto agli alunni delle classi terze quarte e quinte delle scuole primarie dell’istituto. Gli incontri si terranno Sabato mattina (08:30~13:30) presso la scuola primaria Ciari.</p>				

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Elettricamente	20h per edizione	Alunni classi II-III	Scuola primaria
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Prendi delle luci e colori, aggiungi la fantasia, la creatività e l’entusiasmo contagioso dei bambini ... ed ecco il percorso di tinkering. Il percorso ha come obiettivo quello di far riflettere sul concetto di circuito semplice: partendo da semplici led per arrivare alla produzione concreta di un semplice manufatto utilizzando creativamente materiale di riciclo.</p>				

Il progetto è rivolto agli alunni delle classi seconde e terze delle scuole primarie dell'istituto. Gli incontri si terranno nella settimana 10-14 giugno dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Ciari.

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	think make improve - stampante 3D	20h per edizione	Alunni classi III-IV-V	Scuola primaria
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Occorrono materiali di riciclo, manualità e creatività per dare vita a nuovi progetti e sviluppare un approccio di apprendimento basato sul tinkering avvicinandosi gradualmente al campo delle STEAM. Continuiamo il nostro viaggio alla scoperta di come funziona un circuito aggiungendo conoscenze dal mondo della fisica.</p> <p>Il progetto è rivolto agli alunni delle classi seconde e terze delle scuole primarie dell'istituto. Gli incontri si terranno nella settimana 17-21 giugno dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Ciari.</p>				

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	20h per edizione	Alunni classi I-II	Scuola primaria Ciari
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Fantastici laboratori estivi tematici per l'apprendimento dell'inglese, attraverso il metodo Kids&Us. Durante gli English&Fun i bambini svolgeranno varie attività, esclusivamente in inglese, suddivise in sei grandi blocchi: Attività psicomotorie, Laboratorio di teatro, l'ora del racconto, Attività manuali, Market. Canzoni a tema, e Libro di classe.</p> <p>Il progetto è rivolto agli alunni delle classi prime e seconde delle scuole primarie dell'istituto. Gli incontri si terranno nelle settimane 10-14 (edizione 1) e 17-21 giugno (edizione 2) dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Ciari.</p>				

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	20h per edizione	Alunni classi III-IV-V	Scuola primaria Ciari
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
<p>Fantastici laboratori estivi tematici per l'apprendimento dell'inglese, attraverso il metodo Kids&Us. Durante gli English&Fun i bambini svolgeranno varie attività, esclusivamente in inglese, suddivise in sei grandi blocchi: Attività psicomotorie, Laboratorio di teatro, l'ora del racconto, Attività manuali, Market. Canzoni a tema, e Libro di classe.</p>				

Il progetto è rivolto agli alunni delle classi seconde, terze e quarte delle scuole primarie dell'istituto. Gli incontri si terranno nelle settimane 10-14 (edizione 1) e 17-21 giugno (edizione 2) dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Ciari.

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	20h per edizione	Alunni classi III-IV-V	Scuola primaria Ciari
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
Fantastici laboratori estivi tematici per l'apprendimento dell'inglese, attraverso il metodo Kids&Us. Durante gli English&Fun i bambini svolgeranno varie attività, esclusivamente in inglese , suddivise in sei grandi blocchi: Attività psicomotorie, Laboratorio di teatro, l'ora del racconto,. Attività manuali, Market. Canzoni a tema, e Libro di classe.				
Il progetto è rivolto agli alunni delle classi seconde, terze e quarte delle scuole primarie dell'istituto. Gli incontri si terranno nelle settimane 10-14 (edizione 1) e 17-21 giugno (edizione 2) dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Ciari.				

Tipo di modulo formativo	Titolo	Durata	Destinatari	Sede svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	20h per edizione	Alunni classi prime e seconde scuola secondaria	Scuola primaria Collodi TN
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA FORMATIVA				
Fantastici laboratori estivi tematici per l'apprendimento dell'inglese, attraverso il metodo Kids&Us. Durante gli English&Fun i ragazzi svolgeranno varie attività, esclusivamente in inglese , suddivise in sei grandi blocchi: Attività psicomotorie, Laboratorio di teatro, l'ora del racconto,. Attività manuali, Market. Canzoni a tema, e Libro di classe.				
Il progetto è rivolto agli alunni delle classi prime e seconde della scuola secondaria dell'Istituto. Gli incontri si terranno nella settimana 24-28 giugno dal lunedì al venerdì dalle ore (08:30~12:30) presso la scuola primaria Collodi TN				

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

Frequenza al corso

Le attività saranno svolte in orario extracurricolare e la frequenza sarà obbligatoria. Il numero minimo di alunni per corso non può essere inferiore a 9.

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto e di un tutor. I periodi suindicati potrebbero subire cambiamenti in caso di impedimenti, che verranno comunque tempestivamente comunicati. Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico PNRR, sui corsisti o sulle famiglie/comunità presso cui risiedono i minori non graverà alcuna spesa.

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 (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini del primo trimestre/quadrimestre
- 2) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione voto riportate agli scrutini del primo trimestre/quadrimestre

A parità di punteggio sarà preso in esame:

- 3) Il parere espresso dal consiglio di classe

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

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si invitano i genitori/affidatari a compilare l'allegato A – Domanda di partecipazione, allegato al presente Avviso. La domanda di partecipazione, redatta **ESCLUSIVAMENTE** sull'apposito modello, firmata in calce, pena l'esclusione, deve essere consegnata a mano in Segreteria/Ufficio Protocollo (anche per il tramite dei docenti) oppure inviata tramite posta elettronica all'indirizzo mail: pgic86400t@istruzione.it e deve indicare nell'oggetto: **Domanda partecipazione corsi PNRR DM 65/2023 - Linea di Intervento A.**

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza dell'avviso, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a errato invio e/o ricezione della mail. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica **DIVERSA** da quella allegata al presente avviso.

Termine di presentazione delle domande: entro e non oltre il **16 aprile 2024**.

Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite rilasciato dalla piattaforma FUTURA.

È allegato al presente Avviso pubblico:

- Allegato 1 – Domanda di partecipazione
- Allegato 2 – Dichiarazione di responsabilità genitoriale

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Federico Ferri



Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

ALLEGATO 1 – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto\a _____ nato\ a _____
prov. _____ il _____ domiciliato\ a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____@_____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

TIPO DI MODULO FORMATIVO	TITOLO	DURATA	DESTINATARI	ALUNNI max	SEDE	PERIODO	BARRARE PER PREFERENZA
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Laboratorio di elettronica e coding per il monitoraggio ambientale	20 h	Alunni di scuola Secondaria	20 Classi 2-3	Scuola Secondaria I grado	Sabato 04/05; 11/05; 18/05 25 /05 2024	
	Digistorytelling e Intelligenza Artificiale	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 3-4-5	Scuola primaria Ciari	Sabato 4-11-25 maggio e 1 giugno 2024	
	Elettricamente	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 2-3	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno	
	think make improve - stampante 3d	20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 3-4-5	Scuola primaria Ciari	17-21 giugno	
Percorsi di orientamento e formazione per	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno	
	activities&english during the holidays!	Edizione n.2 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	17-21 giugno	

il potenziamento delle competenze multilinguistiche	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno	
	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola primaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Ciari	10-14 giugno	
	activities&english during the holidays!	Edizione n.1 da 20 h	Alunni scuola secondaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Collodi TN	24-28 giugno	
	activities&english during the holidays!	Edizione n.2 da 20 h	Alunni scuola secondaria	20 Classi 1-2	Scuola primaria Collodi TN	24-28 giugno	

Perugia, _____ L'allievo _____

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

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

Perugia, _____ Il genitore _____

ALLEGATO 2

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di
.....

e

Il sottoscritto padre/madre di
.....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2023/2024 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna 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.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, 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.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Perugia, _____

Firme dei genitori

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