



ISTITUTO COMPRENSIVO DI LONGARONE
scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado



Piazza Mazzola,1 32013 Longarone Tel. 0437 770209
e_mail: blic82100c@istruzione.it; blic82100c@pec.istruzione.it
sito web: www.comprensivolongarone.edu.it

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

Titolo del Progetto: Per una scuola dell'esperienza
Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143- P29609
C.U.P. I54D23001890006

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-LONGARONE
Prot. 0004935 del 23/09/2024
IV (Uscita)

Ai Genitori
All'Albo legale
Alla Sezione PNRR

OGGETTO: 2° avviso - 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).

Gentili genitori,

si porta a conoscenza che l'Istituto, nell'ambito del PNRR, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, ha organizzato i percorsi formativi di seguito riportati.

La partecipazione ai corsi, finalizzata al potenziamento delle competenze degli alunni nelle discipline STEM, è aperta agli studenti delle classi interessate che nel corso dell'anno abbiano dimostrato motivazione e buoni risultati in tutte le discipline e in particolare in quelle oggetto del corso. Le attività saranno svolte in orario scolastico.

Gli interessati a partecipare sono invitati a iscriversi compilando e consegnando la documentazione allegata nel termine di venerdì 27 settembre 2024.

Nel caso in cui ci fossero un numero elevato di adesioni, l'Istituto procederà alla selezione delle domande, secondo i criteri contenuti nell'allegato B.

Si allegano oltre ai moduli per l'iscrizione, le indicazioni utili alla partecipazione.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Pier Eugenio Lucchetta
Documento sottoscritto digitalmente.

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni.

Codice Edizione	Titolo Edizione	Plesso	Classe	Descrizione	n° ore	Periodo	Esperto	Tutor interno
1224-ATT-827-E-2	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. INFANZIE "A. Lauro e Castellavazzo"	Gruppo dei grandi	Coding Unplugged - Robotica con m Tiny	13	<ul style="list-style-type: none"> • 25-28 novembre 2024, 2-5 dicembre 2024, dalle 13.15 alle 14.45; • 9-12-16-19 dicembre 2024, dalle 13.00 alle 14.45. 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Ins. Giorgia Bianchin
1224-ATT-827-E-3	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. PRIMARIE "Bambini del Vajont e Dante Alighieri"	cl. 4 [^] A e B	Storytelling con Lego BricQ	13	<ul style="list-style-type: none"> • 7-14-21-28 ottobre 2024 e 7-14 novembre dalle 13.30 alle 15.30 • 21 novembre 2024, dalle 13.30 alle 14.30. 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Ins. Spollero Silvia
1224-ATT-827-E-4	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. PRIMARIE "Bambini del Vajont e Dante Alighieri"	cl. 5 [^] A e B	Esploriamo le costellazioni, i Greci e il Mito	13	<ul style="list-style-type: none"> • 10-17-24 ottobre 2024 e 4-11-18 novembre 2024, dalle 13.30 alle 15.30 • 21 novembre 2024, dalle 14.30 alle 15.30. 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Ins. Cerentin Isabella
1224-ATT-827-E-5	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. SECONDARIA I grado Pietro Gonzaga	cl. 1 [^] A e B	Storytelling con Lego BricQ	13	<ul style="list-style-type: none"> • 21 novembre 2024, dalle 10.00 alle 13.00 • 25-28 novembre e 2-5-9 dicembre 2024, dalle 10.00 alle 12.00 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Prof.ssa Rorato Mahela

1224-ATT-827-E-6	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. SECONDARIA I grado Pietro Gonzaga	cl. 2^ A e B	MBot2 e IRobot : Storytelling e geometria.	13	<ul style="list-style-type: none"> • 28 ottobre 24, dalle 10.00 alle 13.00; • 4-11-18 novembre 2024, dalle 10.00 alle 12.00; • 7-14 novembre, dalle 9.00 alle 11.00. 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Prof.ssa Zanella Giulia
1224-ATT-827-E7	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Sc. SECONDARIA I grado Pietro Gonzaga	cl. 3^ A e B	Lego Spike: attività di scienze (meteo, terremoti, velocità)	13	<ul style="list-style-type: none"> • 7 ottobre 2024, dalle 9.00 alle 12.00; • 10-14-17-21-24 ottobre 2024, dalle 10.00 alle 12.00 	Esperto Esterno Fabio Da Rolt	Prof.ssa Di Martino Annamaria

Destinatari

Il corso è rivolto a un numero minimo di 9 partecipanti e un numero massimo di 15 partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

- essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritto all'istituto;
- avere manifestato adeguate motivazioni al miglioramento dell'apprendimento;

Il candidato presenterà alla segreteria didattica:

- 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;
- scheda anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori;

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata preferibilmente via mail all'indirizzo blic82100c@istruzione.it oppure presentata in modalità cartacea ai docenti oppure in segreteria, a pena di esclusione, **entro le ore 10,00 del giorno 27 settembre 2024.**

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nell'apposita sezione.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

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 i seguenti criteri:

SCUOLA PRIMARIA

Il punteggio attribuito ad ogni candidato risulta dalla somma delle valutazioni conseguite per ciascuna disciplina nell'ultima valutazione quadrimestrale, secondo la tabella allegata.

Inoltre per le discipline relative al tipo di corso (matematica per le STEM e lingua inglese per la competenza multilinguistica) il punteggio è raddoppiato con riferimento alla singola disciplina.

GIUDIZIO PER OGNI SINGOLA DISCIPLINA	PUNTEGGIO ASSEGNATO
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	1 PUNTO

BASE	2 PUNTI
INTERMEDIO	3 PUNTI
AVANZATO	4 PUNTI

SCUOLA SECONDARIA

Il punteggio attribuito ad ogni candidato risulta dalla media dei voti di ciascuna disciplina, nell'ultima valutazione quadrimestrale, secondo la tabella allegata.

Inoltre per le discipline di indirizzo (matematica e scienze per le STEM, la lingua inglese e tedesca per la competenza multilinguistica), il punteggio è raddoppiato con riferimento alla singola disciplina.

Infine in caso di parità di punteggio, l'Istituto assegna la priorità al genere femminile o al parere espresso dal Consiglio di Classe in relazione al giudizio di comportamento.

MEDIA DEI VOTI DEL PRIMO QUADRIMESTRE	PUNTEGGIO ASSEGNATO
MEDIA DEI VOTI <5	5 PUNTI
MEDIA DEI VOTI COMPRESA TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA DEI VOTI COMPRESA TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA DEI VOTI SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

VALUTAZIONE DELLA MATERIA SPECIFICA (MATEMATICA, SCIENZE) DEL PRIMO QUADRIMESTRE	PUNTEGGIO ASSEGNATO
VOTO <5	1 PUNTO
VOTO 6	2 PUNTI
VOTO 7-8	3 PUNTI
VOTO 9-10	4 PUNTI

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno inviati, entro **3** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) M4C1I3.1-2023-1143" accessibile al seguente link:

<https://www.comprensivolongarone.edu.it/attuazione-misure-pnrr/>.

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 merito.

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

I sottoscritti (madre) _____ nato\à a _____
prov. _____ il _____ domiciliato\à a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
(padre) _____ nato\à a _____
prov. _____ il _____ domiciliato\à a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
genitori dell'alunno/a _____ nato\à a _____
prov. _____ il _____ domiciliato\à a _____
alla Via _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe _____ del plesso _____
dell'Istituto Comprensivo di Longarone.

CHIEDONO

di far partecipare il proprio figlio/a 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)**

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>N° preferenza</i>

I sottoscritti (madre) _____ (padre) _____ genitore dell'allievo/a dichiarami di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario curricolare e/o 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.

Luogo _____, _____

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 2024/2025 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.

Luogo _____, data _____

Firme dei genitori

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