

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 STATALE "PERUGIA 12"
Via Cestellini, 3 – 06135 Ponte San Giovanni (Perugia)
C.F. 94127320540 - COD. MEC. PGIC840009
Tel. centralino 075 395539 – 075393320 – fax 075 393906
E mail: PGIC840009@istruzione.it – PEC: PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito: www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it



Circ. n. 36

Perugia, 21 settembre 2024

Alle famiglie degli alunni della scuola primaria
Ai Docenti
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Iscrizioni aperte nuovi corsi del progetto "STEM in ACTION" – Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche per gli studenti - 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)

Titolo del Progetto: STEM in ACTION!
Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143
CUP: I94D23002610006

Gentili Genitori,

siamo lieti di informarvi che, grazie al finanziamento ottenuto con fondi PNRR - D.M. 65/2023, la nostra scuola avvierà due nuovi corsi nell'ambito del progetto "STEM in ACTION", rivolti agli alunni per promuovere competenze fondamentali per il loro futuro.

Entrambi i corsi sono rivolti a un massimo di **15 alunni** ciascuno. Pertanto, le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo delle domande fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

Per iscrivere vostro/a figlio/a è necessario compilare il modulo allegato alla presente circolare e inviarlo all'indirizzo e-mail indicato in calce **entro il 25 settembre 2024**. Vi invitiamo a cogliere questa opportunità per arricchire il percorso formativo dei vostri ragazzi. È possibile iscriversi ad una sola delle proposte formative. Altri corsi volti al potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche saranno erogati nei prossimi mesi.

Nella tabella sottostante la descrizione completa dei corsi.



| Modulo | Esperto e Tutor | Programma | Destinatari | Dettaglio |
|--|---|---|---|---|
| MORE ENGLISH, MORE FUN (15 ORE) | Formatore: Papagna Silvia Tutor: Carlucci Antonella | Gio 26 sett 2024 Ore 14.00-17.00 Gio 3 ott 2024 Ore 14.00-17.00 Gio 10 ott 2024 Ore 14.00-17.00 Gio 17 ott 2024 Ore 14.00-17.00 Gio 24 ott 2024 Ore 14.00-17.00 | Alunni delle classi 5^A della scuola primaria dell'I.C. Perugia 12 Numero max iscritti: 15 | In questo modulo saranno offerti, attraverso lo Storytelling, strumenti efficaci per ampliare le potenzialità espressivo-comunicative attraverso lo sviluppo delle quattro abilità di Listening, Reading, Speaking e Writing. Il percorso verterà sul libro Winnie the Witch e avrà un approccio metodologico ludico e interattivo attraverso canti, drammatizzazioni e la rielaborazione finale del libro in versione digitale. |
| COSTRUIAMO UN LUMINOSO "ORIBOT" (13 ORE) | Formatore: Sassoli Mariangela Tutor: Rossini Claudia | Sabato 26 ottobre ore 9.00-13.00 (4ore) Lunedì 4 novembre ore 15.00-17.00 (2ore) Lunedì 11 novembre ore 15.00-17.00 (2ore) Lunedì 18 novembre ore 15.00-17.00 (2ore) Sabato 23 novembre ore 9.00-12.00 (3ore) | Tutti gli alunni della scuola primaria dell'I.C. Perugia 12 Numero max iscritti: 15 | In questo modulo verrà costruito un luminoso "Oribot", con la tecnica degli origami. Ori (piegare) e Kami (carta) è l'antica arte giapponese di piegare la carta, che ha un legame fortissimo con la Matematica e la sua didattica. Secondo le metodologie del "Learning by doing" e del "Visual learning", attraverso la manipolazione della carta e la visualizzazione dell'oggetto, viene attivato e sviluppato il processo di astrazione, indispensabile per gli studenti più piccoli e fondamentale anche per quelli grandi. Come conclusione del laboratorio attraverso la pianificazione e costruzione di un circuito elettrico, il Robot sarà illuminato. Verrà introdotto l'argomento ENERGIA, in particolare quella ELETTRICA, presentando la storia, le caratteristiche e affrontando la |

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

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | conducibilità dei materiali. Infine, si affronterà il tema del corretto utilizzo degli apparecchi elettrici e dei comportamenti da assumere per favorire il risparmio energetico. |
|--|--|--|--|---|

Scadenza per l'iscrizione: 25 settembre 2024.

Indirizzo email dove inviare la domanda: iscrizioni_dm65@istitutocomprensivoperugia12.edu.it

I corsi si svolgeranno presso la scuola secondaria "A. Volumnio", Via Cestellini 3
06135 Ponte San Giovanni – Perugia.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Simona Ferretti

*(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art 3 comma 2
del DL 39/93)*