



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRESIVO BASSA SABINA

Via Angelo Bulgarelli, s.n.c. 02047 POGGIO MIRTETO (RI)

Cod. Mecc. RIIC82500N Tel. 0765 24232 C.F.80013210572

e-mail: riic82500n@istruzione.it riic82500n@pec.istruzione.it

Sito web: www.istitutocomprensivobassasabina.edu.it



Scuola
partecipante
ai Progetti
Europei
PON

Alle famiglie degli studenti della Scuola Primaria

Ai docenti

IST. COMPR. BASSA SABINA
Prot. 0007496 del 06/06/2024
IV-5 (Uscita)

Al personale ATA

Alla DSGA

Al registro elettronico

CIRCOLARE N. 240

OGGETTO: Corsi extrascolastici per potenziamento competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) per studenti della Scuola Primaria.

Con la presente si comunica a tutti gli interessati in indirizzo che l'istituto nelle date di seguito indicate avvierà percorsi educativi STEM e di Lingua Straniera per gli studenti, nell'ambito del progetto "FUTURA VOLVENS", finanziato con i fondi PNRR - COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023).

Gli stessi avranno inizio nella seconda metà di giugno secondo il seguente calendario:

Titolo Edizione	Descrizione	Date	Orario	Docenti coinvolti	Sede
STORYTELLING... CHE EMOZIONE! <i>Rivolto ad alunni delle classi terze e quarte</i>	Dallo storyboard allo storytelling. Costruzione di una narrazione mediante la metodologia Steam per la realizzazione di un prodotto finale (cortometraggio, Storytelling...) La narrazione sarà relativa ad esperienze reali, con particolare attenzione alle emozioni, ed alle emergenze emotive delle giovani generazioni componente emotiva ne costituisce il cuore.	13/06/2024 14/06/2024 17/06/2024 18/06/2024 19/06/2024	h. 9:00-12:00	Esperto: R. Duranti	PRIMARIA "Volpicelli" P. Mirteto
Innov@re con le metodologie didattiche: la gamification e lo storytelling digitale	Il laboratorio ha lo scopo di attivare la motivazione e il piacere nell'apprendimento in modo collaborativo e laboratoriale con attività didattiche in una prospettiva	20/06/2024 21/06/2024 24/06/2024 25/06/2024	Primi tre incontri: h. 9:00-13:00 Ultimo incontro:	Esperto: S. Sacco	PRIMARIA Montopoli di Sabina

	<p>STEAM. Gli studenti si divertiranno a realizzare un Escape Room, gioco di logica di gruppo basato su una sequenza di enigmi da risolvere o a raccontare storie, utilizzando la tecnica del fumetto e gli strumenti digitali, su tematiche ambientali e scientifiche.</p>		h. 9:00-12:00		
<p>ACCENDIAMO LE IDEE... CON IL TINKERING, CODING, MAKING!</p> <p><i>Rivolto ad alunni delle classi prime e seconde</i></p>	<p>Il laboratorio formativo si propone di allenare le competenze-Chiave del XXI Secolo esplorando approcci innovativi quali il Tinkering, il Coding e il Making con semplici attività divertenti e creative.</p> <p>Il personaggio mediatore sarà il simpatico Ticomak che, con la sua canzoncina "Pensa pensa, pensa" stimolerà i bambini e le bambine alla scoperta di: emozionanti scribbling machines, biglietti luminosi con semplici circuiti, personaggi di pasta modellabile animati da Led, reticoli a terra e tanto altro ancora! Attraverso il gioco, essi impareranno facendo (learning by doing) formulando possibili soluzioni e collaborando in gruppo a un obiettivo comune. Il "pensare con le mani" solleciterà anche la curiosità, l'interesse per essere protagonisti e costruttori attivi del proprio apprendimento.</p>	<p>01/07/2024 02/07/2024 03/07/2024 04/07/2024 05/07/2024</p>	h. 9:00-12:00	<p>Esperto: S. Bianchi</p>	<p>SSIG "Pepoli" P. Mirteto</p>
<p>Laboratorio di creatività digitale 3D</p> <p><i>Rivolto ad alunni delle classi quarte e quinte</i></p>	<p>Obiettivo del laboratorio è introdurre gli studenti al making ed alla creatività digitale attraverso la stampa 3D FDM. Attraverso un percorso e attività laboratoriali i ragazzi saranno guidati nella progettazione realizzazione e implementazione di artefatti materiali partendo da modelli digitali</p>	<p>14/06/2024 21/06/2024 28/06/2024 05/07/2024 12/07/2024</p>	h. 10:00-13:00	<p>Esperto: Daniele Bucci</p>	<p>SSIG "Pepoli" P. Mirteto</p>

Docenti. Ciascun percorso formativo, della durata di n. 15 ore, è gestito da n. 2 docenti selezionati sulla base di specifiche competenze possedute: uno in qualità di esperto/formatore e l'altro in qualità di tutor per la gestione organizzativa del corso.

Destinatari. I corsi sono rivolti agli alunni di tutti i plessi di Scuola Primaria dell'Istituto. Possono partecipare n. 15 studenti per ciascuna Edizione: in caso di esubero, la selezione verrà effettuata in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda.

L'Istituto si riserva tuttavia, previa valutazione preventiva, di ampliare il numero dei partecipanti alla singola edizione o di organizzare edizioni successive della medesima.

Sede di svolgimento. I percorsi formativi proposti si svolgeranno presso la sede indicata nella tabella e/o eventuali note aggiuntive.

Frequenza al corso. Effettuata l'iscrizione, la frequenza al corso è obbligatoria per il conseguimento del relativo attestato di merito.

Le assenze, a qualsiasi titolo, sono consentite nel limite 30% rispetto al monte orario complessivo: superata questa soglia, gli studenti, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno conseguire attestato.

Modalità presentazione domanda iscrizione

Le famiglie potranno presentare l'istanza di iscrizione, compilando il Form sottostante, utilizzando le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a (*nome.cognome@riic82500n.onmicrosoft.com*) **entro e non oltre il giorno 10 giugno 2024:**



<https://forms.office.com/e/pXaqXy8WXs>

Successivamente alla raccolta delle adesioni saranno ufficializzati i dettagli delle varie edizioni (date, orari, uscite).

Si precisa che nel corso delle attività descritte non è attivo il servizio mensa né quello del trasporto scolastico e che nei moduli che prevedano uscite sul territorio potrà essere chiesto un piccolo contributo per l'utilizzo degli scuolabus.

Tenuto conto della forte valenza formativa ed educativa della proposta finalizzata al potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche, necessarie per affrontare le sfide dei prossimi anni e livello mondiale, si invitano caldamente le famiglie ad aderire all'iniziativa.

Si resta a disposizione per ogni ulteriore richiesta di chiarimento.

Cordiali saluti



Il Dirigente Scolastico
Prof. Francesco Trauzzi

