

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Istituto Comprensivo "P. Stomeio - G. Zimbalo"

**Scuola Secondaria di 1° Grado - Primaria e dell'Infanzia
Via Siracusa, zona 167 B 73100 LECCE**

Dirigente scolastico: 0832/314083 0832/317902 – 0832/ 396002 0832/396002 –

leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. LEIC882003 – Ambito 17 - C.F. 93073750759

Circolare n. 217

Lecce 7 marzo 2024

Ai Sigg. genitori bambini scuola dell'Infanzia

Ai Sigg. genitori classi prime Primaria

Ai Sigg. genitori classi seconde scuola secondaria di primo grado

Ai docenti

Ai collaboratori della Dirigente

Al personale ATA

Alla DSGA

Al sito Web

**Oggetto: partecipazione al Progetto "Un passo verso il domani"- DM 65/2023- Azioni di
Potenziamento delle Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)**

Gentili Genitori,

nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Componente 1-Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università-Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi, il nostro Istituto propone la partecipazione ai seguenti moduli formativi:

	Modulo STEM 1	Descrizione
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM,	Destinatari: n. 30 bambini all'ultimo anno di frequenza nella scuola dell'infanzia	La proposta didattica di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e sarà finalizzata alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli
	N. ore. 25	
	Tempi: Sabato mattina	

digitali e di innovazione		scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere. Saranno svolti in presenza e tenuti da un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor. Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.
	Modulo STEM 2	
	Destinatari: n. 30 allievi Classi prime primaria	
	N. ore 25	
	Tempi: sabato mattina	
	Modulo STEM 3	
	Destinatari: n. 30 allievi Classi prime primaria	
	N. ore 25	
	Tempi: Sabato mattina a conclusione del Modulo n.2	
Modulo STEM 4		
Destinatari: 30 allievi classe seconda scuola secondaria di primo grado		
N. ore 25		
	Tempi: Martedì pomeriggio	

Le attività dei **moduli STEM 2, 3 e 4** si svolgeranno **presso la sede Centrale in via Agrigento**; le attività del **modulo STEM 1** si svolgerà **presso il plesso di scuola dell'Infanzia di via Carrara**. Gli alunni saranno impegnati per un totale di 25 ore per ogni modulo, in orario extracurricolare, **a titolo completamente gratuito, ma con impegno alla frequenza assidua fino al termine del percorso.**

Di seguito il calendario delle attività:

MODULO STEM 1 INFANZIA (5 ANNI)	MODULO STEM 2 CLASSE 1^ PRIMARIA	MODULO STEM 3 CLASSE 1^ PRIMARIA	MODULO STEM 4 CLASSE 2^ SECONDARIA PRIMO GRADO
16 MARZO 2024 9:00-12:00	16 MARZO 2024 9:00-12:00	25 MAGGIO 2024 9:00-12:00	26 MARZO 2024 14.30-17:30
23 MARZO 2024 9:00-12:00	23 MARZO 2024 9:00-12:00	1 GIUGNO 2024 9:00-12:00	09 APRILE 2024 14.30-17:30
6 APRILE 2024 9:00-12:00	6 APRILE 2024 9:00-12:00	8 GIUGNO 2024 9:00-13:00	16 APRILE 2024 14.30-17:30
13 APRILE 2024 9:00-12:00	13 APRILE 2024 9:00-12:00	15 GIUGNO 2024 9:00-13:00	23 APRILE 2024 14.30-17:30
20 APRILE 2024 9:00-12:00	20 APRILE 2024 9:00-12:00	Le ulteriori date saranno stabilite successivamente	30 APRILE 2024 14.30-17:30
4 MAGGIO 2024 9:00-12:00	4 MAGGIO 2024 9:00-12:00		7 MAGGIO 2024 14.30-17:30

11 MAGGIO 2024 9:00-13:00	11 MAGGIO 2024 9:00-13:00		14 MAGGIO 2024 14.30-17:30
18 MAGGIO 2024 9:00-12:00	18 MAGGIO 2024 9:00-12:00		21 MAGGIO 2024 14.30-18:30

Eventuali modifiche al calendario che si rendessero necessarie saranno comunicate tempestivamente dal docente Tutor.

Gli interessati possono aderire, **entro le ore 9:00 di lunedì 11 marzo 2024** compilando la richiesta di adesione in allegato (Allegato A) e inviandola all'indirizzo mail leic882003@istruzione.it o consegnandola direttamente presso gli uffici di segreteria.

In conformità con quanto stabilito dall'Avviso in ciascun modulo il numero delle bambine frequentanti sarà superiore a quello dei bambini.

In caso di richieste superiori alla disponibilità di posti, per l'ammissione alla frequenza si effettuerà una selezione in base al seguente criterio di priorità:

1. a sportello (secondo l'ordine di arrivo delle richieste)

In ogni caso, gli studenti non ammessi costituiranno un elenco a cui si attingerà per ulteriori inserimenti in caso di rinuncia prima dell'avvio del corso.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico, in alternativa contattare la collaboratrice della Dirigente, la docente Maria Centonze.

La Dirigente scolastica
Maria Elisabetta TUNDO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del decreto legislativo 39/1993