



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
Scuola dell'Infanzia Primaria e Secondaria di 1° grado
"AMMIRATO FALCONE"
 Via Raffaello Sanzio, 51 – LECCE
 tel. 0832-345717 fax 0832-346283 C.M. LEIC89100T
 C.F. 93099140753 e-mail: leic89100t@istruzione.it
 pec: leic89100t@pec.istruzione.it
 Sito web: www.icammiratofalcone.edu.it



ISTITUTO COMPRESIVO - "AMMIRATO - FALCONE"-LECCE
 Prot. 0000631 del 20/01/2025
 IV-5 (Uscita)

Ai Sigg. genitori dell'IC
Ai Sigg. docenti dell'IC
Al personale Ata
Agli Atti

CIRCOLARE n. 220

OGGETTO: Nuovo calendario percorsi formativi per il personale scolastico DM n. 65 e DM n. 66

Si comunica alle SS.LL. che, in riferimento alla circolare n. 171 del 12/07/2024, prot. N. 13490, avente per oggetto "Avvio percorsi formativi per il personale scolastico DM n. 65 e DM n. 66", nella quale è stato pubblicato il calendario degli incontri rivolti agli alunni della scuola dell'infanzia dell'Istituto, e alla successiva circolare n. 199 del 01/03/2025, prot. N. 36, con la quale si comunicava il rinvio degli stessi per motivi di natura tecnico-organizzativa, si informa che i corsi avranno ufficialmente inizio secondo il seguente nuovo calendario:

MODULO 1 - Robottini in movimento			
Contenuti del corso			
Il corso è pensato con lo scopo di avvicinare i bambini/e ai concetti di robotica e tecnologia attraverso il gioco e l'esplorazione pratica, grazie alla metodologia del learning by doing, ma anche per sviluppare competenze di problem solving attraverso esperienze ludiche, mediante l'utilizzo di robot educativi (Bee-Bot, Blue Bot ect).			
Calendario incontri modulo			
Robottini in movimento: giocare imparare con la tecnologia Esperto: Ins. Maggiulli Gabriella Tutor: Ins. Franchini Antonia Plesso: Via Marugi			
Giorno	Fascia oraria	Ore	
Mercoledì	05/02/2025	13:00-15:00	2
Mercoledì	12/02/2025	13:00-15:00	2
Mercoledì	19/02/2025	08:00-10:00	2
Mercoledì	26/02/2025	08:00-10:00	2
Giovedì	05/03/2025	13:00-15:00	2
Venerdì	12/03/2025	13:00-15:00	2
Sabato	19/03/2025	08:00-10:00	2
Domenica	26/03/2025	09:00-10:00	1

MODULO 2 - Piccoli scienziati			
Contenuti del corso			
Il corso è progettato per avvicinare i bambini/e alla scienza in modo semplice, divertente ed interattivo, stimolando la curiosità e la voglia di esplorare il mondo naturale. Le attività proposte mirano a sviluppare nei bambini/e il pensiero critico e la capacità di fare ipotesi, anche mediante l'uso di kit didattici, favorendo il lavoro di gruppo e la collaborazione tra pari.			
Calendario incontri modulo			
Piccoli scienziati: scoprire il mondo intorno a noi Esperto: Ins. De Vitis Alessandra Tutor: Ins. Ricchiuto Lucrezia Plesso: Via Abruzzi			
Giorno	Fascia oraria	Ore	
Martedì	28/01/2025	12:30-14:30	2
Mercoledì	29/01/2025	08:30-10:30	2
Lunedì	03/02/2025	12:30-13:30	1
Venerdì	07/02/2025	12:30-13:30	1
Martedì	11/02/2025	12:30-14:30	2
Mercoledì	12/02/2024	08:30-11:30	3
Lunedì	17/02/2025	12:30-14:30	2
Venerdì	21/02/2025	12:30-14:30	2

MODULO 3 - Mini inventori			
Contenuti del corso			
Il corso è pensato per introdurre i bambini/e al mondo dell'ingegneria attraverso la costruzione di piccoli progetti manuali ideati con l'obiettivo di stimolare la capacità di problem solving e il lavoro collaborativo, incoraggiando gli alunni/e a trovare soluzioni creative a semplici problemi ingegneristici.			
Calendario incontri modulo			
Mini inventori Esperto: Ins. Ricchiuto Lucrezia Tutor: Ins. Tommasi Emanuela Plesso: Via Abruzzi			
Giorno	Fascia oraria	Ore	
Martedì	04/02/2025	08:30-10:30	2
Mercoledì	05/02/2025	12:30-15:30	3
Martedì	18/02/2025	08:30-10:30	2
Mercoledì	19/02/2025	12:30-15:30	3
Giovedì	20/02/2025	08:30-10:30	2
Mercoledì	05/03/2025	12:30-15:30	3

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Simonetta L. TEMPESTA
*"Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell'art. 3 D. Lgs 39/93"*