

Calendario G. Falcone – Carini

DATA	ORARIO	ESPERTI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
24/01/22	15/17:30	Polizzi/Di Natale	Scienze Motorie (Online)				
26/01/22	15/17:30	Pignata			Psicologia (Online)		
27/01/22	15/17:30	Maniscalco				Pedagogia (Online)	
28/01/22	15/17:30	Polizzi/Di Natale					Scienze Motorie (Online)
31/01/21	15/17:30	Polizzi/Di Natale	Scienze Motorie (Online)				
02/02/22	15/17:30	Pignata			Psicologia (Online)		
03/02/22	15/17:30	Maniscalco				Pedagogia (Online)	
09/02/22	15/17:30	Polizzi/Di Natale			Scienze Motorie (Online)		

2 incontri (2h e 30) Psicologia

2 incontri (2h e 30) Pedagogia

2 incontri (2h e 30) Scienze Motorie (parte teorica)

2 incontri (2h e 30) Scienze Motorie (parte pratica)

Totale: 20 ore di formazione

Programma degli argomenti trattati:

- **Esperto in psicologia: *Dottorssa Emma Pignata* (totale n.5 ore)**
 - Incidenti domestici in età pediatrica ed il ruolo della scuola e della famiglia nella prevenzione
 - Percezione del rischio di incidenti domestici nei bambini della scuola dell'infanzia
 - Motivazioni per l'acquisizione di uno stile di vita attivo nell'infanzia
 - Il ruolo delle emozioni con attività esperenziale

- **Esperto in pedagogia: *Dottorssa Lucia Maniscalco* (totale n.5 ore)**
 - Strategie e strumenti di prevenzione del rischio di infortuni domestici per i bambini della scuola dell'infanzia
 - Buone pratiche per l'infanzia
 - Esercitazioni Affy fiutapericoli
 - Valutazione e monitoraggio

- **Esperti in Scienze motorie: Dottori Sergio Polizzi e Leonardo Di Natale (totale n. 10 ore)**
 - Linee guida dell'attività ludico-motoria per i bambini 0-5 anni
 - Esercizi di ginnastica posturale
 - Programmazione attività didattica ludico-motoria
 - Educazione e ginnastica posturale
 - In classe o all'aperto o in palestra
 - Valutazione e monitoraggio

Gli incontri avverranno attraverso la piattaforma **Google Meet**, di seguito il link di accesso unico per tutti gli incontri: <https://meet.google.com/nxy-zzsu-idk>

***A seguito del progressivo aggravamento del quadro pandemico, gli incontri in presenza con il dottor Polizzi, esperto in Scienze Motorie, si svolgeranno in modalità telematica.**