

PIANO ESTATE 2025-2026 - 2° FINESTRA CUP: F54D25006580007 CNP: ESO4.6.A4.AFSEPN- PI-2025-503 Titolo: Non solo estate: percorsi per il potenziamento delle competenze e l'inclusione - MODULI DI FORMAZIONE AGGIUDICATI A PANPERFOCACCIA S.C.S.-ONLUS									
n°	PLESSO	Titolo del Modulo e breve descrizione	periodo	Figure richieste			n° ore	PANPERFOCACCIA	costo moduli
				ESPERTO	TUTOR	FIGURA AGG.			
4	SAN RAFFAELE CIMENA PLESSO BOTTERO	Un'estate armonica: note InCrescendo 2 Il presente modulo ha l'obiettivo di avvicinare gli alunni della scuola primaria al meraviglioso mondo della musica attraverso attività ludiche, creative e coinvolgenti. Durante il periodo estivo, i bambini saranno immersi in un'atmosfera ricca di suoni, ritmi e melodie, imparando a conoscere generi musicali diversi, a suonare strumenti semplici e a esprimere la propria creatività attraverso la musica. Obiettivi Promuovere l'amore per la musica e la sua fruizione consapevole. Sviluppare competenze musicali di base, come l'intonazione, il ritmo e il senso del tempo. Favorire l'apprendimento di semplici nozioni di teoria musicale. Insegnare a suonare strumenti musicali a percussione e a fiato semplici. Stimolare la creatività e l'espressione musicale individuale e collettiva	dal 22 al 26 giugno 2026	X	X	NO	30 ORE MODULO + 10 ORE come offerta migliorativa	FORMATORE ESPERTO Selis Camilla TOTALE 75	€ 3.000,00
5	CASTIGLIONE TO.SE PLESSO PEZZANI	Eco-logic city: Progettare il futuro con i dati-STEM. Il percorso si articola in quattro fasi chiave:Analisi e Rilevamento (Scienze/Math): Utilizzando sensori di qualità dell'aria e della luce, gli studenti raccolgono dati reali sull'ambiente scolastico, analizzandoli statisticamente per identificare sprechi energetici o criticità ambientali.Soluzioni Tecnologiche (Coding/Engineering): Gli studenti programmano microcontrollori (come Micro:bit) per automatizzare il risparmio energetico (es. luci che si spengono se la luminosità esterna è sufficiente) o per gestire l'irrigazione di un "vertical garden" scolastico.Progettazione 3D (Tecnologia): Utilizzando software di modellazione come Tinkercad, i ragazzi progettano prototipi di edifici bioclimatici o sistemi di recupero delle acque piovane.Comunicazione e Cittadinanza: I risultati vengono presentati tramite infografiche digitali e modelli fisici, proponendo soluzioni concrete all'amministrazione scolastica o locale.	dal 15 al 19 giugno 2026	X	X	SI	30 ORE MODULO + 10 ORE come offerta migliorativa	FORMATORE ESPERTO Romano Daisy TOTALE 75	€ 3.600,00
								TOTALE	6.600,00 €