








MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Comprensivo Statale "Criscuoli" - Scuole Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° Gr.
 Via S. Ianni - 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) - C.M. AVIC87500G
 C.F. 91010410644 - C.U. UFC7IX - 0827 23108 - Fax 0827 215089 - Infanzia 0827 215213
WEBSITE: www.iccriscuoli.eu - **EMAIL:** avic87500g@istruzione.it - PEC avic87500g@pec.istruzione.it

Sezioni Associate
 "MANLIO R. DORIA" DI TORELLA DEI L. Telefax 0827/49120 email: scuolatorella@gmail.com
 "L.DE SIMONE" DI GUARDIA LOMBARDI Telefax 0827/41370 email: scuolaguardialombardi@gmail.com
 "A.MORO" DI MORRA DE SANCTIS Telefax 0827/43041 email: scuolamedia.morra@gmail.com
 "V.M. SANTOLI" DI ROCCA SAN FELICE Telefax 0827/45025 email: scuolakenedyrocca@gmail.com

PON FSE+ - PIANO ESTATE 2024/25 - Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità - PROGETTO "Criscuoli Creativity & Innovation"

Documento protocollato digitalmente

Sant'Angelo dei Lombardi, 12/05/2024

*Ai genitori degli studenti interessati
 Al personale coinvolto nel Progetto
 All'Albo e sito web dell'Istituto*

OGGETTO: Avvio modulo formativo: **Icarus Aircraft modeling Fab Lab - Progetto "CRISCUOLI CREATIVITY & INNOVATION"** PON FSE+ - PIANO ESTATE 2024/25 – Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione, la socialità - AVVISO - 59369, 19/04/2024.

Cari alunni, gentilissimi genitori, sono lieto di informarvi dell'imminente avvio dell'interessante opportunità formativa extrascolastica, cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per la Scuola a titolarità del Ministero dell'Istruzione.

Il modulo formativo **Icarus Aircraft modeling Fab Lab**, rivolto ai ragazzi delle classi prime, seconde e terze della Scuola Secondaria di Primo Grado del **plesso di Guardia Lombardi**, della durata di 30 ore, totalmente gratuito per le famiglie, sarà condotto da docenti esperti, presso la sede della scuola secondaria: **Luigi De Simone Via Beveri**.

di ampliare l'offerta formativa dell'istituto, utilizzando metodi di apprendimento innovativi sul modello del FAbLAB, idoneo a sviluppare esperienze di didattica innovativa e motivante.

Annovera le seguenti finalità: potenziare le capacità logico-matematiche e il pensiero computazionale; implementare e valorizzare la creatività e la manualità; avvicinare gli alunni ai concetti di progettazione tecnica e conoscenza pratica delle tecniche costruttive; conseguire conoscenze in materia di: aerodinamica, portanza, progettazione dei profili alari, struttura degli aeromobili, apparati motori, condizioni meteorologiche, responsabilizzare al rispetto alle regole comuni ed alle norme di base relative alla sicurezza. La metodologia prevalente è quella del *learning by doing* associata al *tinkering*, un metodo per sperimentare la scienza attraverso attività di costruzione che valorizzi la creatività, l'innovazione e l'imprenditorialità, l'indagine e l'esplorazione, basandosi sulle capacità e le conoscenze di ciascuno. Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato di frequenza.

I genitori si occuperanno di accompagnare i propri figli e del loro ritiro al termine delle lezioni. Inoltre, si informano gli alunni interessati, che è offerta la possibilità di consumare un pranzo a sacco, portato da casa, nei locali della scuola con la sorveglianza di un adulto dalle **13:15 alle 13:45**.

Nella specifica sezione del sito <https://www.iccriscuoli.eu/pon-fse-014-20/pon-fse-21-27-piano-estate/> sono disponibili tutte le info e le news inerenti il progetto. **Di seguito il calendario delle attività formative:**

Scuola Secondaria di Primo Grado Classi prime, seconde e terze N° ALUNNI: 20 Orario: 13:45- 16:15	DOCENTE: Michele VISCIGLIO	Giovedì 10 ottobre	Giovedì 17 ottobre	Mercoledì 23 ottobre	Mercoledì 30 ottobre	Giovedì 7 novembre	Giovedì 14 novembre
	TUTOR: Claudio NUDO FIGURA AGGIUNTIVA Carmen RINALDI	Giovedì 21 novembre	Giovedì 28 novembre	Giovedì 5 dicembre	Giovedì 12 dicembre	Giovedì 19 dicembre	Lunedì 23 dicembre

Le date potrebbero subire delle variazioni per motivi strettamente organizzativi. I docenti sono pregati di darne comunicazione agli alunni interessati tramite i consueti canali.

Lieti di poter offrire un'opportunità di crescita culturale ed umana, aggiuntiva e gratuita, ai nostri ragazzi, vi saluto cordialmente.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Nicola Trunfo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell'art.3, comma 2, D.lvo 39/93