

MIM
 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: scuolakennedyrocca@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, 14/10/2024

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

OGGETTO: Avvio modulo formativo: **CODING: un pensiero innovativo** - Progetto "**CRISCUOLI CREATIVITY & INNOVATION**" PON FSE+ - PIANO ESTATE 2024/25 - Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione, la socialità - AVVISI - 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 **CODING: un pensiero innovativo**, rivolto ai ragazzi delle classi quinta e quarta della Scuola Primaria del **plesso di Torella Dei Lombardi**, della durata di 30 ore, totalmente gratuito per le famiglie, sarà condotto da docenti esperti, presso la sede della scuola secondaria di Via Risi.

Esso ha lo scopo di ampliare l'offerta formativa dei alunni, utilizzando metodi di apprendimento innovativi e motivanti. Il modulo mira a fornire agli studenti una comprensione del pensiero computazionale, stimolando la loro creatività nell'utilizzo degli strumenti digitali e promuovendo al contempo una cittadinanza digitale responsabile e consapevole. Il laboratorio prevede l'introduzione e la sperimentazione di primi passi nel mondo della programmazione sfruttando il linguaggio visuale a blocchi. L'obiettivo è quello di stimolare l'utilizzo di astrazione, generalizzazione, debugging, decomposizione, ragionamento algoritmico, valutazione e relativa applicazione.

Le attività muoveranno dall'utilizzo di strumenti digitali per esprimere la creatività, la progettazione di giochi e applicazioni semplici. Si introdurranno i concetti di base e attraverso l'attività laboratoriale saranno fornite agli studenti le opportunità di applicare direttamente ciò che hanno imparato attraverso esercizi pratici.

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 sono disponibili tutte le info e le news inerenti il progetto. **Di seguito il calendario delle attività formative:**

Scuola Primaria Classi quinte e quarte N° ALUNNI: 20 Orario: 13:45- 16:15	DOCENTE: Giuseppe SALERNO	Mercoledì 16 ottobre	Lunedì 21 ottobre	Giovedì 24 ottobre	Mercoledì 30 ottobre	Mercoledì 6 novembre	Lunedì 11 novembre
	TUTOR: Rino TETA FIGURA AGGIUNTIVA Antonella ZOLLO	Giovedì 14 novembre	Mercoledì 20 novembre	Lunedì 25 novembre	Lunedì 2 dicembre	Giovedì 5 dicembre	Giovedì 12 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.

Lieta 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