



ISTITUTO COMPRESIVO "G. D'ANNUNZIO"

Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax
0872/727686

Sito web: www.dannunziolanciano.it

e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it



I.C. – "G. D'ANNUNZIO" LANCIANO
Prot. 0005328 del 12/10/2016
01-05 (Uscita)

copie D.S.

***A tutti i docenti dell'Istituto
Ai docenti del gruppo Coding
Scuola Secondaria 1° grado***

*Prof.ssa Alessandra SOZIO
Prof.ssa Graziella Caravaggio
Prof.ssa Laura Coccia
Prof.ssa Dora Pasquini
Prof.ssa Lucia Veri
Prof.ssa Elisabetta Di Campi
Prof. Vincenzo Policella*

Scuola Primaria

*Ins. Margherita Pantaleone
Ins. Claudia Di Silvio
Ins. Facordina Salvatore
Ins. Maria Iasci
Ins. Alessia De Nobile*

Scuola Infanzia

*Ins. Flora Caldora
Ins. Rosa Scutti
Al Sito Web*

Oggetto: Settimana del Coding – Ottobre 2016.

In riferimento all'oggetto si comunica quanto segue:
dal 15 al 23 ottobre 2016 si svolgerà la settimana europea della programmazione, Europe Code Week, arrivata alla quarta edizione. Nel corso della settimana si organizzeranno migliaia di eventi in ogni parte d'Europa per offrire a giovani e giovanissimi l'opportunità di iniziare a programmare! Il nostro Istituto Comprensivo ha deciso di proseguire con le attività di Coding già avviate lo scorso anno. Visti gli ultimi avvenimenti sismici è stato individuato il tema della sicurezza denominando l'evento "**Across the Code**". Sul sito del nostro Istituto si possono visualizzare gli Eventi in <http://events.codeweek.eu/>. **In particolare:**

Scuola Secondaria di I grado	
Classi 1°	Gli alunni sperierenteranno il Pensiero Computazionale utilizzando il codice per pianificare un percorso/griglia dove il robot/alunno Roby seguendo le istruzioni dei compagni riuscirà ad uscire dall'aula seguendo il corretto percorso pianificato per le emergenze ponendo particolare attenzione agli incarichi (Apri fila, chiudi fila...).
Classi 2°	Attraverso la piattaforma di "Programma il futuro" gli alunni svilupperanno il pensiero computazionale codificando un gioco on line sul tema della sicurezza.
Classi 3°	Gli alunni sperimenteranno il Pensiero Computazionale codificando e riproducendo diversi percorsi per le vie di uscita in sicurezza.



ISTITUTO COMPRESIVO "G. D'ANNUNZIO"

Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax
0872/727686

Sito web: www.dannunziolanciano.it

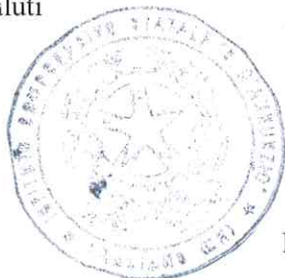
e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it



Scuola Primaria	
Classi 1° e 2°	Gli alunni attraverso attività motorie ed espressive sperimenteranno il Pensiero Computazionale utilizzando Cody Roby. Gli alunni creeranno un percorso/griglia dove il robottino/alunno Roby seguendo le istruzioni dei compagni riuscirà ad uscire dall'aula seguendo il corretto percorso pianificato per le emergenze
Classi 3° e 4°	Gli alunni sperimenteranno il Pensiero Computazionale utilizzando Cody Way. Dovranno codificare e produrre i diversi percorsi per le vie di uscita in sicurezza.
Classi 5°	Gli alunni, attraverso l'utilizzo del computer sperimenteranno il Pensiero Computazionale codificando e riproducendo diversi percorsi per le vie di uscita in sicurezza.
Scuola dell'Infanzia	
Tutte le classi	Gli alunni attraverso attività motorie ed espressive sperimenteranno il Pensiero Computazionale utilizzando Cody Roby. Gli alunni guideranno il robottino/alunno Roby attraverso un percorso pianificato individuato come quello per le emergenze.

In base all'organizzazione delle attività e dei bisogni di ciascun plesso, la prof.ssa Sozio- Animatore Digitale, si renderà disponibile per un prezioso e fattivo supporto.

Distinti Saluti



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Filomena Zanfardino