



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI



MINISTERO dell'ISTRUZIONE UNIVERSITA' RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

"G. FALCONE - R. SCAUDA"

Torre del Greco (NA)



C.M.: NAIC8DF00A

C.F.: 95170530638

C.U.: UF0XLL

Tel/Fax: 0818834377

e-mail: [naic8df00a@istruzione.it](mailto:naic8df00a@istruzione.it) - [naic8df00a@pec.istruzione.it](mailto:naic8df00a@pec.istruzione.it) - [www.icfalconescaudatorredelgreco.gov.it](http://www.icfalconescaudatorredelgreco.gov.it)

Dirigenza Scolastica ed Uffici Amministrativi: sede via Cupa Campanariello, n. 5 - 80039 Torre del Greco (NA)

Sedi di plesso: "G. CONTE" - "G. ORSI" - "G.B. SCARAMELLA" - "R. SCAUDA"

Prot. n 8060/IV/1 del 28/11/2018

A tutte le alunne e a tutti gli alunni  
di Scuola dell'Infanzia-Primaria-SSI°

A tutti i Docenti

A tutti i Collaboratori

LORO SEDI

AI SITO WEB



## Settimana Internazionale di Educazione Informatica

Programma il Futuro

Dal 3 al 9 dicembre 2018-Ora del Codice  
Programma

Scuola dell'Infanzia e classi prime di Scuola Primaria dell'Istituto.

Coding e Pixel Art aspettando il Natale: le alunne e gli alunni decifrando un codice, opportunamente preparato dal Docente, coloreranno le caselle di una griglia e scopriranno immagini a tema natalizio.

Classi seconde e terze di Scuola Primaria dell'Istituto.

Coding e Pixel Art aspettando il Natale: le alunne e gli alunni scriveranno un codice per riprodurre un'immagine a tema natalizio, scambieranno gli stessi tra compagni che, decifrandoli, riprodurranno le immagini create dai compagni.

Classi quarte e quinte dell'Istituto.

Coding e programmazione: le alunne e gli alunni, utilizzando il software "Scratch", scriveranno linee di codice con la programmazione a blocchi per realizzare scenette o brevi storytelling a tema natalizio.

Classi SSI°.

Impara a programmare, programma per imparare: le alunne e gli alunni di tutte le classi di SSI° scriveranno linee di codice con la programmazione a blocchi per realizzare semplici videogame.

Le attività per la Scuola dell'Infanzia e Primaria saranno a cura dei Docenti di laboratorio informatico.

Le attività per la SSI° saranno a cura dei Docenti Graziano Massimo, Sannino Anna e Fiore Concetta

L'Animatore Digitale

Colomba Bakzano  
Colomba Bakzano

Il Dirigente Scolastico  
Maria José Abilitato

