

Da: CampuStore <info@mediadirect.it>

Oggetto: Ciclo di webinar gratuiti su robotica e coding alla scuola primaria

Data: 28/01/2021 06:55:00



1° I.C. "V. ALFIERI"  
TORRE ANNUNZIATA (NA)  
Prot. 0000662 del 28/01/2021  
07-04 (Entrata)

# 5 webinar gratuiti con attività educative per capire il digitale

*Un ciclo di incontri per la scuola primaria con Codey Rocky*



**Primo appuntamento: 3 febbraio 2021 - 17:00-18:00**

In occasione del **progetto di sperimentazione su Codey Rocky**, a partire dal 3 febbraio prende avvio un **ciclo di webinar gratuiti** per scoprire da vicino **robotica, coding, Intelligenza Artificiale (AI) e Internet of Things (IoT)** alla scuola primaria. Nel corso dei 5 incontri, scopriremo attività educative da realizzare in classe **per capire davvero il digitale**. E lo faremo accompagnati da un team di super formatori, cinque tra i massimi esperti di didattica, robotica educativa e coding.

[Iscriviti al ciclo di webinar](#)

## Il fantastico team a supporto della sperimentazione



**Pietro Alberti**  
**3 febbraio 2021**

Alla scoperta di Codey Rocky: emozioni, animazioni, eventi



**Rodolfo Galati**  
**10 febbraio 2021**

Coding al vapore, tra bug e loop



**Anna Mancuso**  
**17 febbraio 2021**

Condizioni e funzioni a tutto volume



Emanuele Micheli

24 febbraio 2021

Sasso, carta, forbice: alla scoperta delle variabili



Servizio Marconi TSI

3 marzo 2021

Gli ostacoli non ci spaventano: li evitiamo!

## Il gruppo Facebook dei docenti dedicato a Makeblock

Hai già visto il **gruppo Facebook** per insegnanti ed educatori su Makeblock Italia?

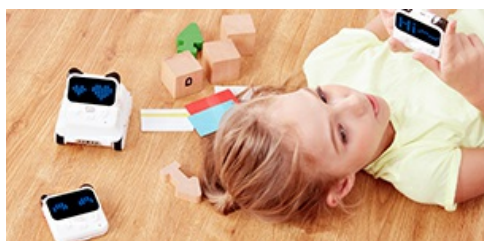
[Iscriviti al gruppo](#)



## Cos'è Codey Rocky

**Codey Rocky** è un robot educativo per lo studio delle materie STEM che permette di sperimentare in modo semplice e intuitivo concetti di **coding**, **Intelligenza Artificiale (AI)** e **Internet of Things (IoT)** alla **scuola primaria**.

Grazie agli oltre **10 moduli elettronici programmabili** (come i sensori di luce o di suono) Codey Rocky dà la possibilità ai ragazzi di immaginare liberamente e realizzare qualsiasi progetto.



Il software mBlock supporta lo studio e la comprensione di **basilari principi di Intelligenza Artificiale** e del modo in cui l'uomo può e potrà interagire con le macchine più avanzate, incluso il riconoscimento facciale, di immagini e voci.

Grazie al **Wi-Fi integrato**, Codey Rocky si collega rapidamente al cloud e consente di **ottenere informazioni dal web** (come i dati sul meteo) e rende automatizzabili "attività intelligenti", come l'invio di SMS.

[Scopri di più](#)



[Versione web](#)

Il presente messaggio è stato inviato a NAIC8BG001@istruzione.it  
Se desideri cancellarti dalla nostra mailing-list, clicca [qui](#).