

Per le scuole primarie, si segnala la seguente selezione per progetto sperimentazione su CODEY ROCKY.

La FS alla formazione
Prof.ssa Stefania Defazio

Parte la selezione per il progetto di sperimentazione su Codey Rocky

C'è tempo fino al 7 gennaio 2021

Edizione straordinaria di Natale!

Grazie alla collaborazione tra [CampuStore](#) e [Makeblock Education](#) parte un'iniziativa imperdibile!

Se sei un **insegnante di scuola primaria**, puoi candidarti per **ricevere gratuitamente** uno dei 30 **Codey Rocky** a disposizione per un progetto di sperimentazione. Alla fine della sperimentazione, Codey Rocky rimarrà ai **docenti selezionati**!

L'obiettivo è conoscere da vicino questo robot educativo col quale avvicinare al **coding**, all'**Intelligenza Artificiale** e all'**Internet of Things** i bambini dai 6 anni in su.

La partecipazione alla selezione è **gratuita e veloce**: è sufficiente [compilare il form dedicato](#) entro le ore 24 del 7 gennaio 2021.

Compila il form

Il periodo di sperimentazione sarà accompagnato da un **ciclo di webinar gratuiti dedicati**, in cui a guidarci saranno **docenti e formatori esperti** di robotica, coding, AI e IoT: un'occasione imperdibile anche per chi non avrà ancora Codey Rocky per conoscerlo in tutte le sue potenzialità didattiche.

Cos'è Codey Rocky

Codey Rocky 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.