

# Webinar "Utilizzo di mBot nella didattica"

Venerdì 12 luglio 2019 – ore 18,00



Si (per creare)



## Raccomandazioni preliminari per rendere efficace il Webinar

Si consiglia di utilizzare un **computer fisso** o un **pc portatile**, per scaricare, seguendo le indicazioni del relatore, il software per creare semplici sperimentazioni con mBot.

Sarà possibile abbinare un **tablet** o uno **smartphone**, (solo per visualizzare e seguire più agevolmente il relatore) all'utilizzo di un computer o di un portatile, accedendo mediante lo stesso indirizzo di collegamento.

Solo per consultare



**Durante il Webinar si installerà mBlock e si creeranno semplici programmi con i sensori più comuni**

È **preferibile** disporre di **mBot** già montato, per partecipare in modo attivo. Ci penserà il relatore a guidare nell'implementazione dei progetti. La conoscenza della programmazione a blocchi di Scratch è sicuramente propedeutica per comprendere come implementare i progetti con mBot.

Si consiglia, durante il Webinar, di utilizzare il browser di navigazione **Google Chrome** per poter seguire più agevolmente il relatore.

Al termine del Webinar verrà illustrato come scaricare, lunedì 15 luglio, **l'attestato di partecipazione** riservato solo ai partecipanti alla diretta LIVE del **12/07/2019**.

La **video-registrazione** sarà disponibile dalle ore 19:00 del **13/07/2019** in <https://aretepiattaforma.it/>

Per non avere problemi di audio o di lentezza del PC, **si consiglia** di tener chiuse tutte le applicazioni non utili al Webinar.

## LASCIA IL SEGNO

Se hai imparato e meritiamo una **recensione**, [clicca qui](#) per scriverla sulla nostra Fan Page [ARETE' FORMAZIONE DOCENTI](#) o mettere un LIKE

## ESPLORA ARETE'

1. **Entra** a far parte dei gruppi Facebook di Aretè [FORMAZIONE ARETE'](#) e [SCRATCH A SCUOLA](#)
2. Condividi il link della sezione dei **Webinar gratuiti** di Aretè con i tuoi colleghi <https://aretepiattaforma.it/course/view.php?id=1327>
3. Utilizza come **fruitore e come autore** le sezioni [PROGETTI SCRATCH](#) e [APP DIDATTICHE](#) create a seguito delle attività curriculari a.s. 2018-2019

## INIZIATIVE 2019-2010

- **CODE DAYS** per alunni in orario curriculare, visiona la bozza (versione della Primaria) della piattaforma che si utilizzerà [cliccando qui](#)
- **APPUNTA-MENTI"** di Cittadinanza Digitale : per fissare i concetti e sviluppare le idee [cliccando qui](#) potrai leggere l'informativa e i dettagli

## PROMOZIONE SUMMER

Approfondisci le tue competenze digitali scegliendo uno tra i **5 corsi** accreditati su Sofia in offerta **SUMMER** - per info e iscrizione [cliccare qui](#)

## I NOSTRI CORSI SULLA ROBOTICA

- **Iscriviti**, se sei di Foggia e dintorni, al corso blended **"Robotica con mBot e Ozobot in unità di apprendimento"** - per info e iscrizione [cliccare qui](#)
- **Se vuoi attivare il nostro corso**, in modalità blended, **presso la tua scuola** contatta Raffaella Polidoro al numero 3491316146 per sapere come fare