



School Maker Day 2020: Iscriviti ai workshop!

Martedì 5 novembre 2019

Opificio Golinelli via Paolo Nanni Costa, 14 Bologna

Behind a videogame



TNTC Bologna BO

Erik Minarini, Matteo Baraldi

Lab: Terrazza dalle 10:00 alle 12:30

Destinatari: *secondaria_II_grado*

Prerequisiti: Conoscenza di base della programmazione ad oggetti

Foreste di carta e teatrini materici



Servizio Marconi TSI / USR ER Bologna BO

Alessandra Serra

Lab: Aula robotica dalle 10:00 alle 12:30

Destinatari: primaria_II_ciclo

Prerequisiti: Per partecipare al laboratorio è necessario portare il proprio astuccio con forbici, colla e pennarelli.

Hack for ... inclusion



ASPHI Bologna BO

Alessandro Norfo

Lab: Aula robotica dalle 14:30 alle 17:00

Destinatari: secondaria_I_grado

Prerequisiti: nessuno

Hack with ... Dada:bit



IIS Belluzzi-Fioravanti Bologna BO

Alberto Cavaciuti

Lab: Aula viola dalle 14:30 alle 17:00

Destinatari: primaria_II_ciclo

Prerequisiti: nessuno

Hack with ... Halocode



Fablab Romagna Makerspace IC9 BO Bologna BO

Lab: Terrazza dalle 14:30 alle 17:00

Destinatari: secondaria_II_grado

Prerequisiti: nessuno

Modellare oggetti con Tinkercad



Servizio Marconi TSI / Fablab Romagna Makerspace / ITTS Belluzzi Da Vinci Rimini RN

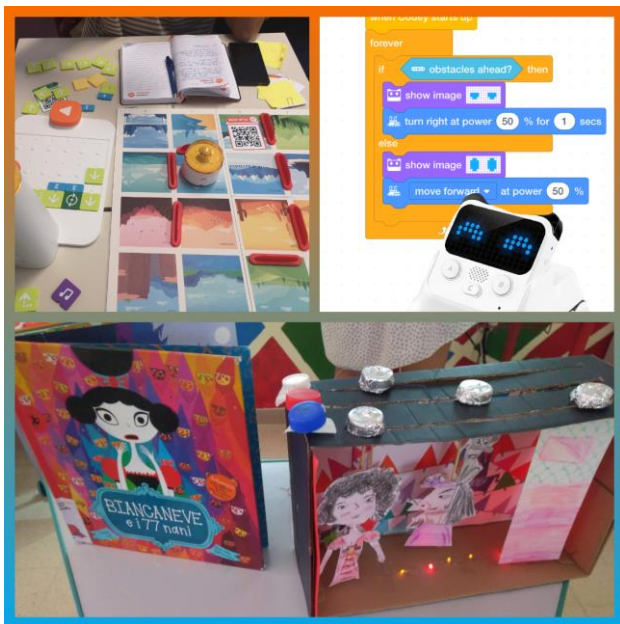
Maurizio Conti

Lab: Auditorum dalle 14:30 alle 17:00

Destinatari: secondaria_I_grado

Prerequisiti: Nota: la modalità di fruizione BYOD prevede che ogni partecipante abbia con sé il proprio notebook personale. (Tablet non indicato, serve il mouse)

Narrare con la tecnologia: robotstorytelling



Servizio Marconi TSI / USR ER Bologna BO

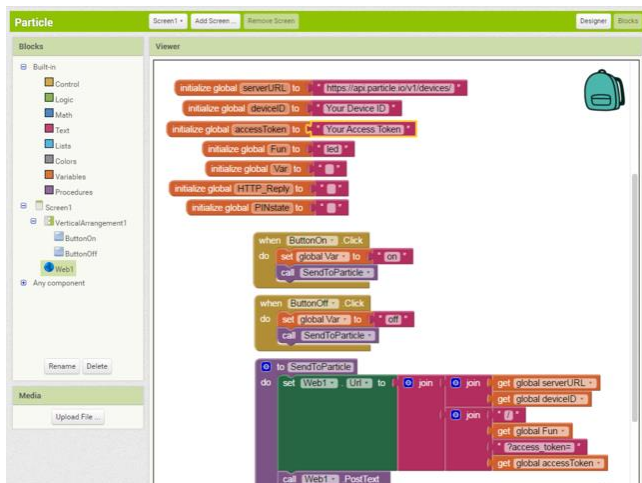
Chiara Fontana e Rita Marchignoli

Lab: Openspace dalle 14:30 alle 17:00

Destinatari: primaria_II_ciclo

Prerequisiti: Per partecipare al laboratorio è necessario portare il proprio astuccio con forbici, colla e pennarelli. E' ottimale avere un proprio PC.

Progetto e realizzo con AppInventor



Servizio Marconi TSI / IIS Belluzzi Fioravanti Bologna BO

Giovanni Ragno

Lab: Openspace dalle 10:00 alle 12:30

Destinatari: `secondaria_II_grado`

Prerequisiti: Per partecipare al laboratorio è necessario disporre di un dispositivo mobile personale (smartphone o tablet) con sistema operativo Android.

Understanding Artificial Intelligence



Fondazione Mondo Digitale Roma RM

Carlos Miguel Ramos Cobo

Lab: Aula viola dalle 10:00 alle 12:30

Destinatari: `secondaria_II_grado`

Prerequisiti: Nessuno