



ROBOT 'N' GO

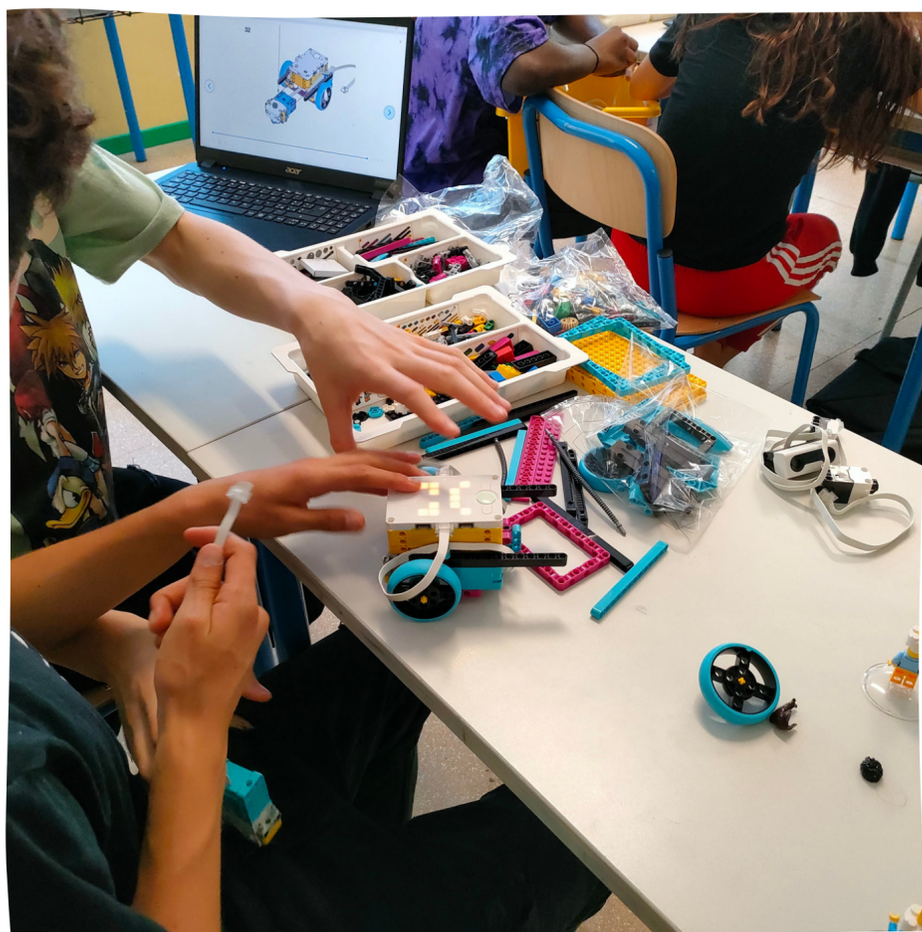
Modulo Robotica & Coding Corso InnovaMentiTECH

Classe 3F

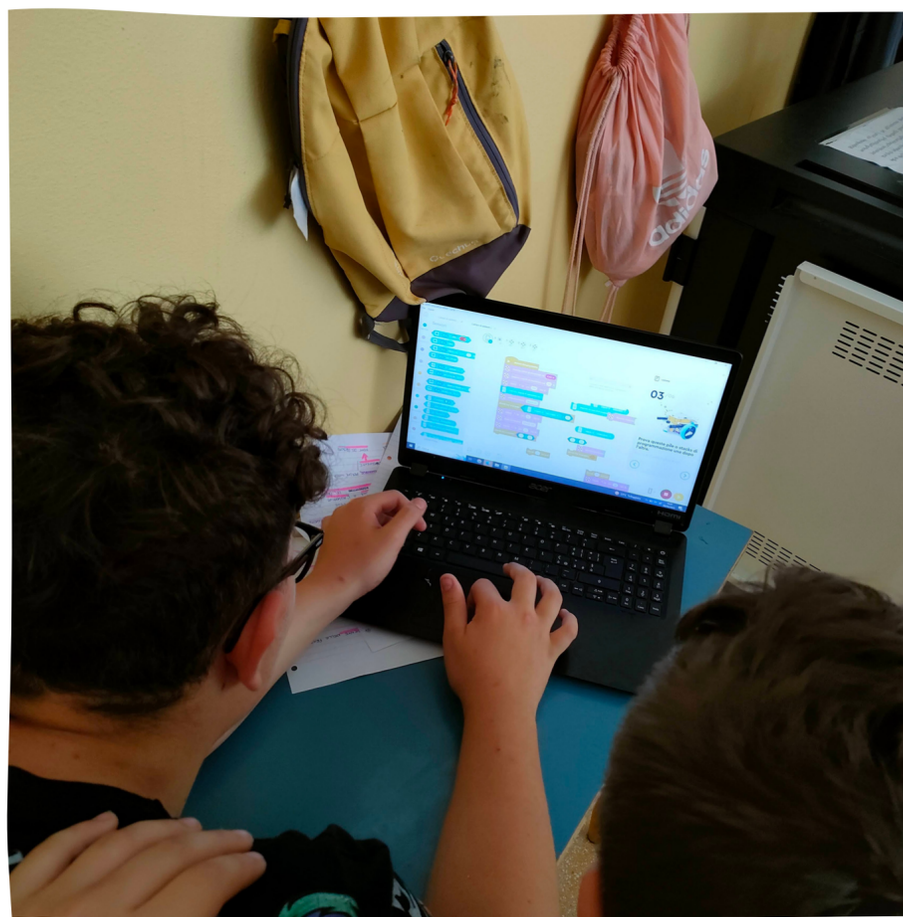
Scuola I.C. "Galileo Ferraris"
città Falconara Marittima (AN)

Docente

Giorgio Agarbati



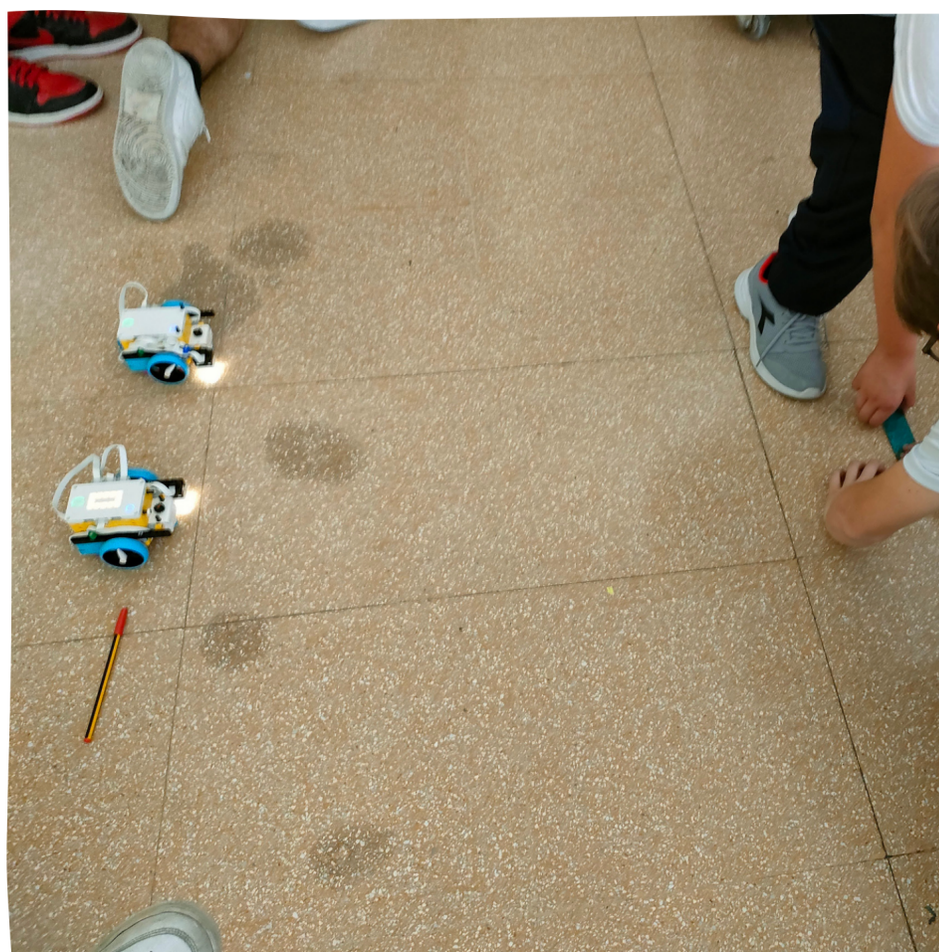
1 Gli studenti durante la fase di montaggio del robot



2 Gli studenti durante la programmazione del robot

Breve descrizione dell'attività svolta:

Gli studenti, dopo una breve introduzione sui componenti principali ed il funzionamento del kit di robotica educativa "*Legò Spike Prime*", hanno dato il via ad una sfida tra coppie in cui dovevano montare e programmare un robot in modalità *rover* per aggirare un ostacolo, arrivare al traguardo e riprodurre un audio in cui avevano registrato alcune azioni da compiere per ridurre il loro consumo di energia durante la giornata.



3 Test di prova dell'esecuzione del programma