




CORSO DI
ROBOTICA
EDUCATIVA CON
LEGO WEDO 2.0

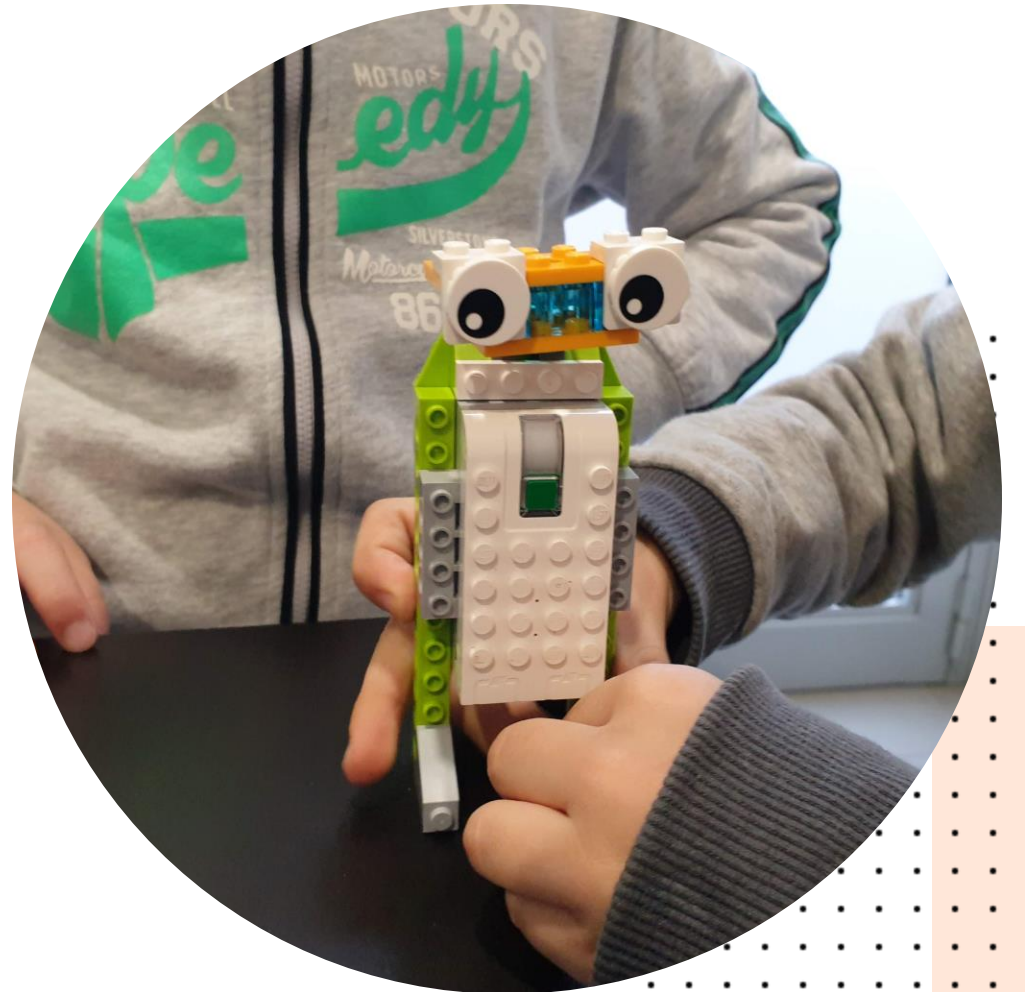
SCOPRI, COSTRUISCI E
PROGRAMMA: IMPARARE LA
TECNOLOGIA GIOCANDO!

- 
- Per le classi seconde e terze della scuola primaria
 - Gruppi di circa 15 partecipanti
 - Attività pomeridiane di 2 ore ciascuna
 - Percorso di 8 incontri (16 ore totali)

A CHI È RIVOLTO

PERCHÉ IMPARARE CON LA ROBOTICA?

- Si impara **facendo**, in modo divertente e coinvolgente
- Si sviluppano competenze del futuro:
 - logica e problem solving
 - creatività e collaborazione
 - pensiero computazionale
- È un'attività che **stimola tutti**, anche chi solitamente fa più fatica



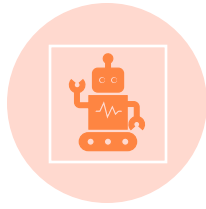
IL PERCORSO PASSO DOPO PASSO



FASE 1: SCOPRI IL KIT E COSTRUISCI I PRIMI MODELLI



FASE 2: IMPARA A PROGRAMMARE MOVIMENTI E SUONI



FASE 3: PROGETTA E REALIZZA UN TUO ROBOT

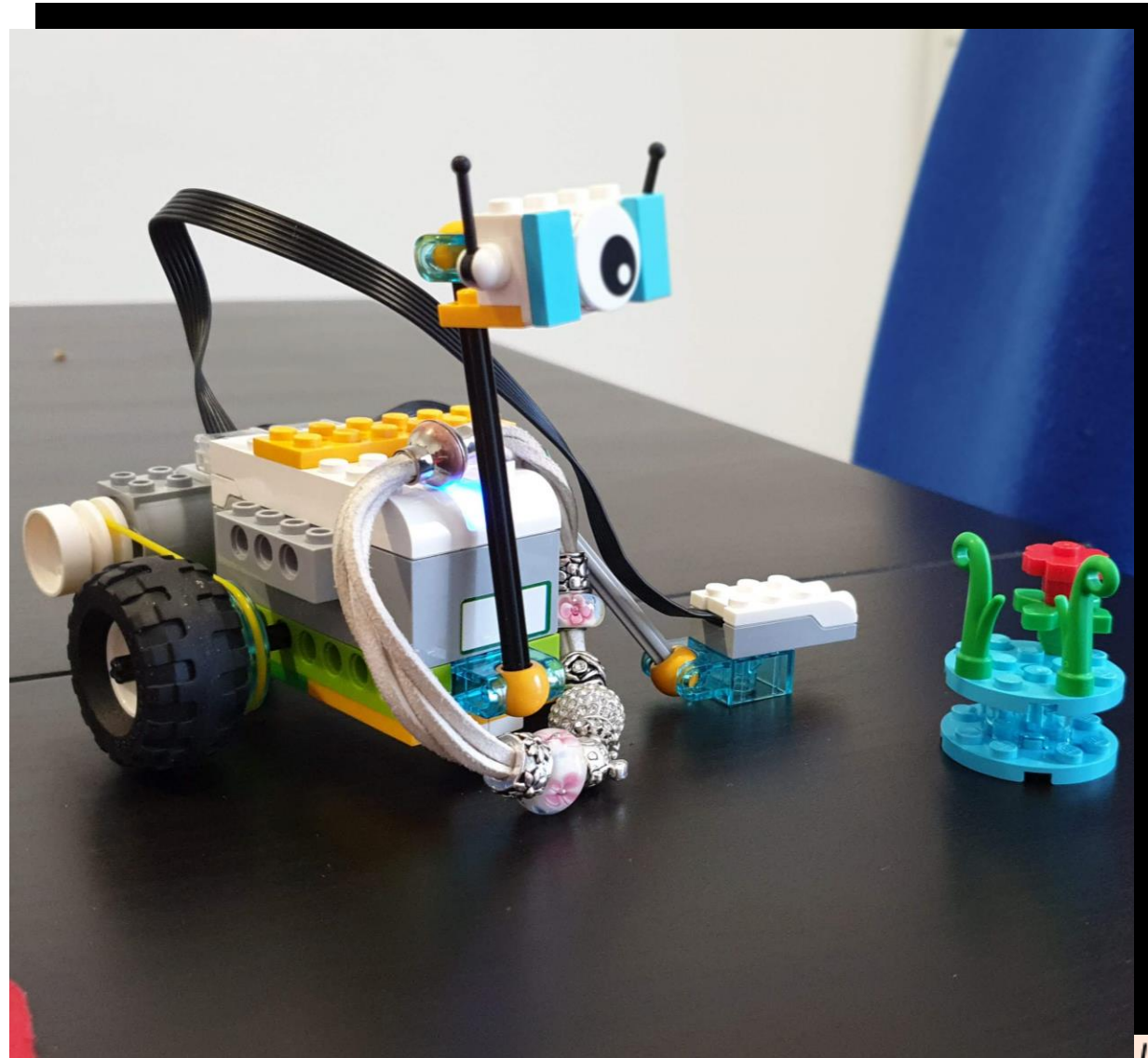


FASE 4: SFIDA FINALE E PRESENTAZIONE DEI PROGETTI



ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

- Costo complessivo: 80 € a studente
- Pagabili in due rate da 40 € al mese (ogni 4 incontri)
- Gruppi da massimo 15 studenti
- Iscrizioni fino ad esaurimento posti




PRONTI A PARTIRE?

Marco Brocchieri

Formatore STEAM e Supervisore
EIPASS

 marcobrocchieri@gmail.com

 333 2707024

Compila il **modulo di adesione**
allegato, da riconsegnare a scuola

