

# Robot che si programmano da pc

## Confronto dispositivi



**MakeBlock mBot**

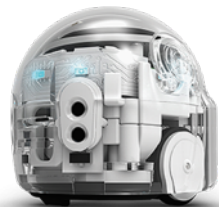
**LEGO Mindstorms EV3**

**Wonder Dash e Dot**

	MakeBlock mBot	LEGO Mindstorms EV3	Wonder Dash e Dot
Costo	~€80	~€500	~€200
Popolarità	♡♡♡	♡♡♡♡	♡♡♡♡♡
Adatto per...	Primaria - Secondaria I	Secondaria I - Secondaria II	Primaria
Risorse online ENG	✓	✓	✓
Risorse online ITA	✓	X	X

# Robot che si possono usare senza pc

Confronto dispositivi



**Ozobot BIT/EVO**



**Primo Cubetto**



**BeeBot/BlueBot**

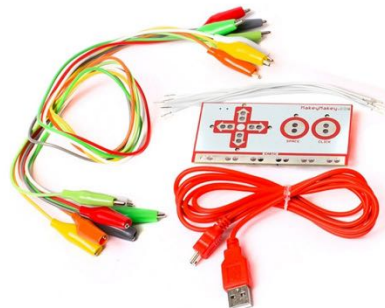
	Ozobot BIT/EVO	Primo Cubetto	BeeBot/BlueBot
<b>Costo</b>	~€50/~€90	~€200	~€90/~€120
<b>Popolarità</b>	♡♡♡	♡♡	♡♡♡♡♡
<b>Adatto per...</b>	Infanzia - Primaria - Secondaria I	Infanzia - Primaria	Infanzia - Primaria
<b>Risorse online ENG</b>	✓	✓	✗
<b>Risorse online ITA</b>	✗	✓	✗

# Schede programmabili

## Confronto dispositivi



**Arduino**



**JoyLabz MakeyMakey**



**Micro:bit**

	Arduino	JoyLabz MakeyMakey	Micro:bit
<b>Costo</b>	~€80	~€50	~€30
<b>Popolarità</b>	♥♥♥♥♥	♥♥♥♥	♥♥♥♥
<b>Adatto per...</b>	Secondaria I – Secondaria II	Primaria – Secondaria I	Secondaria I – Secondaria II
<b>Risorse online ENG</b>	✓	✓	✓
<b>Risorse online ITA</b>	X	X	X

# Kit elettrici/elettronici

## Confronto dispositivi



	SAM Labs	LittleBits	MakeBlock Neuron
<b>Costo</b>	~€130	~€300	~€100
<b>Popolarità</b>	♡♡♡♡	♡♡♡♡♡	♡
<b>Adatto per...</b>	Primaria - Secondaria I	Primaria - Secondaria I	Primaria - Secondaria I
<b>Risorse online ENG</b>	✓	✓	✓
<b>Risorse online ITA</b>	X	X	X