

VEX 123

Categoria: **Robotica e Coding**

Codice prodotto:NABLA-ROC-V123C



Cod. Fisc e P. IVA 03567161207
Capitale Sociale: 10.000 €.
R.I. Bologna N. 03567161207
R.E.A. Bologna N. 529311

www.nablatecnologie.com
nablatecnologie@pec.it
info@nablatecnologie.com

Sede Legale e Commerciale
Viale Angelo Masini, 58
40126, Bologna,
Tel. 051 0216273

Descrizione:

Vex 123 è il robottino interattivo ideale per avviare dall'infanzia un programma di apprendimento basato sul Coding, lo sviluppo del pensiero computazionale e l'esplorazione delle STEM senza l'utilizzo di PC o Tablet.

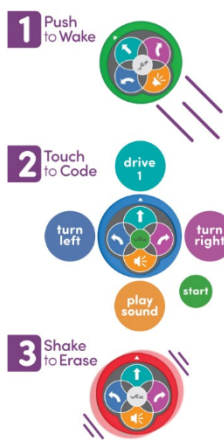
Vex 123 si programma in modo tattile, si possono creare sequenze di movimento utilizzando i tasti freccia a sfioramento sul robot.

Oppure andando avanti con l'esperienza si può utilizzare il **VEX Coder**, una sorta di tablet analogico in cui si possono inserire a cascata dei comandi ciascuno rappresentato da una tessera.

Le Tessere sono colorate in modo diverso a seconda della categoria a cui appartengono rosse per gli eventi, verde per le azioni etc. Ciascuna tessera ha la **funzione** indicata sia a parole che a simboli.

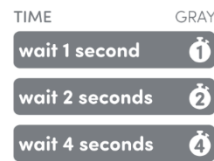
Il robot 123 può emettere suoni e luci, riconoscere la presenza di oggetti e loro colore.

Coding Tattile



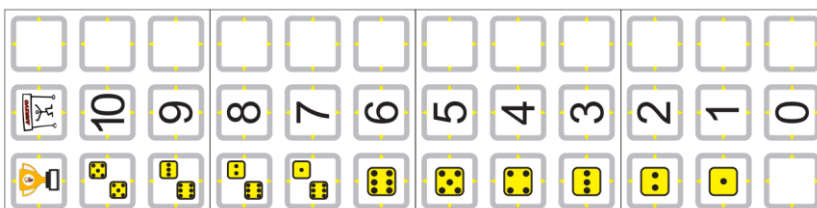
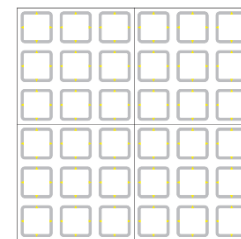
Coding Analogico

Utilizzo il Coder e le Tessere



Il Pacchetto include

- 123 Robot nel colore scelto tra rosso, verde o blu
- 123 Codificatore
- 123 Robot Art Ring
- Cavo USB (da A a C, 1m)
- 123 schede di programmazione (confezione da 50)
- 4 mattonelle 50x50 e la linea dei numeri.



Cos'è l'Art ring?

Un anello che permette di personalizzare il robottino 123 con decorazioni create dai bambini incentivando la loro fantasia e creatività



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>



