

VEX 123 Coding tattile e analogico 12 studenti.

Categoria: **Robotica e Coding**

Codice prodotto:NABLA-ROC-V123CB



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.

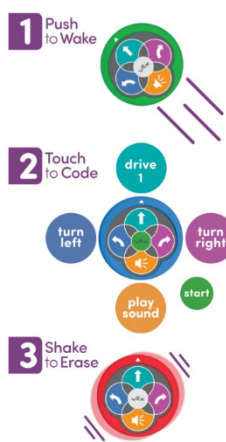
Vex 123 si programma in modo tattile, si possono creare sequenze di movimento utilizzando i tasti freccia a sfioramento sul robot.

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.

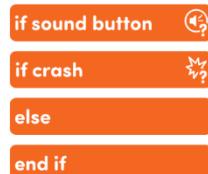
Il robot 123 può emettere suoni e luci, riconoscere la presenza di oggetti e loro colore.

Coding Tattile



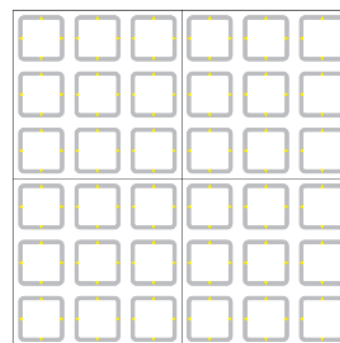
Coding Analogico

Utilizzo il Coder e le Tessere



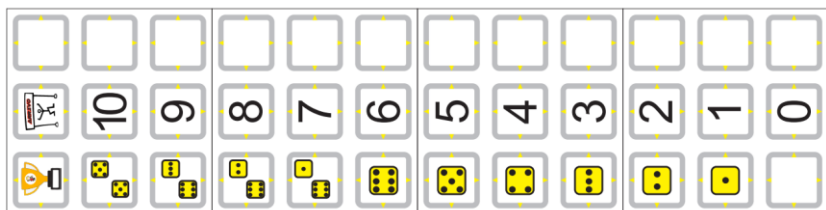
Il Pacchetto include

Descrizione	quantità
123 Robot nel colore scelto tra rosso, verde o blue	6
123 Codificatore	6
123 Robot Art Ring	6
123 schede di programmazione (confezione da 50)	6
4 mattonelle 50x50 in plastica con bordi	3
Borsa di trasporto	1
Stazione di ricarica	1
Robot Art ring	6
Scatola per Coder e tessere	1
Poster del Coding	1
20 Mattonelle 50x50 e 5 linee dei numeri in carta scrivibile	1



4 mattonelle 50x50 cm

La linea dei numeri.



Cos'è l'Art ring?

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



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

