

# GINOBOT Basic Edition

[Read More](#)

**SKU:** E49.1DS

**Price:** [Accedi per il Prezzo](#)

**Categories:** [Educational](#)

**Tags:**

[#roboticaperbambini](#), [Apprendimento](#), [DabliuTouch](#), [Digitale](#), [Innovazione](#), [intelligenza artificiale](#), [interattivo](#), [Produttività](#), [Risoluzione 4K](#), [Robotica](#), [Scienze](#), [Scuola](#), [Smart classroom](#), [STEAM](#), [Tavolo interattivo](#), [Wacebo](#), [Yanshee](#)



## Product Description

GINOBOT Basic Edition (without rechargeable battery & ultrasound- in carton box) è un kit robotico educativo pensato specificamente per le scuole e per introdurre i ragazzi al mondo della programmazione e della robotica in modo divertente e coinvolgente. Caratteristiche principali: Costo contenuto: La versione Basic Edition è pensata per essere accessibile a tutte le scuole, offrendo un'introduzione alla robotica senza un investimento eccessivo. Funzionalità avanzate: Nonostante il prezzo contenuto, GINOBOT Basic Edition offre numerose funzionalità innovative, come la possibilità di essere programmato in diversi linguaggi e di essere integrato con altri dispositivi. Aggiornabile: Man mano che gli studenti acquisiscono maggiore dimestichezza con la programmazione, è possibile espandere le funzionalità di GINOBOT Basic Edition, rendendolo uno strumento di apprendimento versatile e duraturo. Progetti divertenti: GINOBOT permette di realizzare una vasta gamma di progetti, stimolando la creatività e la curiosità degli studenti. A cosa serve GINOBOT Basic Edition? Apprendimento della programmazione: GINOBOT può essere programmato utilizzando diversi linguaggi di programmazione, consentendo agli studenti di acquisire competenze fondamentali nel campo dell'informatica. Sviluppo del pensiero computazionale: La costruzione e la programmazione di un robot stimolano lo sviluppo del pensiero logico e delle capacità di problem solving. Progetti STEM: GINOBOT è uno strumento perfetto per introdurre i ragazzi alle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), favorendo un approccio pratico e sperimentale all'apprendimento. Lavoro di gruppo: La costruzione e la programmazione di GINOBOT possono essere svolte in gruppo, favorendo la collaborazione e lo sviluppo di competenze sociali. In sintesi GINOBOT Basic Edition è un ottimo strumento per le scuole che desiderano offrire ai propri studenti un'esperienza di apprendimento innovativa e coinvolgente. Grazie alla sua versatilità e alle sue funzionalità avanzate, GINOBOT può essere utilizzato per una vasta gamma di attività didattiche, dalla robotica educativa alla realizzazione di progetti più complessi.