



# Supporto mobile per monitor interattivo elettrica

[Read More](#)

**SKU:** DBL08285DS

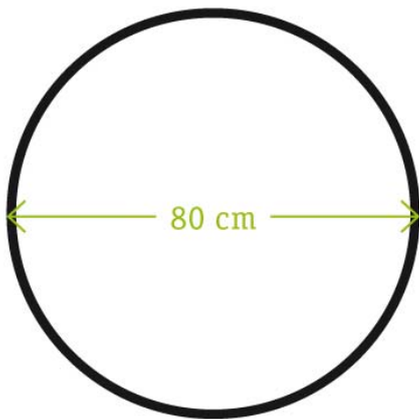
**Price:** [Accedi per il Prezzo](#)

**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

UP/DOWN MOBILE Supporto mobile per monitor interattivo regolazione elettrica altezza (up-down) Max150kg, colore nero



# TAVOLO CIRCOLARE

[Read More](#)

**SKU:** 017divit

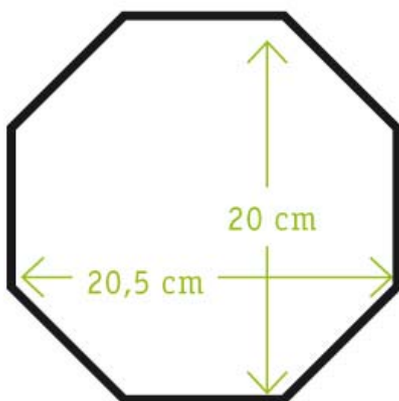
**Price:** [Accedi per il Prezzo](#)

**Categories:** [Arredo Infanzia](#), [Tavoli Per Infanzia](#)

**Tags:** [Arredo](#), [Infanzia](#)

## Product Description

tavolo circolare (ø 80x h.52 o 46 cm)



# TAVOLO ESAGONALE

[Read More](#)

**SKU:** 018divit

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

**Categories:** [Arredo Infanzia](#), [Tavoli Per Infanzia](#)

**Tags:** [Arredo](#), [Infanzia](#)

## Product Description

tavolo esagonale (Lato 65x h.52 o 46 cm)



# Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43 elementari infanzia

[Read More](#)

**SKU:** T43W11C11DS

**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

Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K | tecnologia capacitiva | OS Windows 11 Pro | Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD | USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi | frame colore Rovere chiaro N.B. Ordinare separatamente SET di gambe a seconda dell'altezza e della tipologia di tavolo



# Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43 infanzia elementari

[Read More](#)

**SKU:** T11L-C43GDS

**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

Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" T11L-C 4K | tecnologia capacitiva | OS Android11 RAM4GB Storage32GB | Licenza Smart Tales 1Y Primary | H58cm frame colore Green (Infanzia)



## TAVOLO QUADRATO

[Read More](#)

**SKU:** 015divit

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

**Categories:** [Arredo Infanzia](#), [Tavoli Per Infanzia](#)

**Tags:** [Arredo](#), [Infanzia](#)

### Product Description

tavolo quadrato (65X65x h.52 o 46 cm)



## TAVOLO RETTANGOLARE

[Read More](#)

**SKU:** 016divit

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

**Categories:** [Arredo Infanzia](#), [Tavoli Per Infanzia](#)

**Tags:** [Arredo](#), [Infanzia](#)

### Product Description

tavolo rettangolare (130x65x h.52 o 46 cm)

## Test Armadi infanzia

[Read More](#)

**SKU:**

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

**Categories:** [Armadi Infanzia](#), [Arredo Infanzia](#)



### Product Description

# test arredo sedie

[Read More](#)

**SKU:**

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

**Categories:** [Sedie Per Infanzia](#)



**Product Description**

---

# test arredo tavoli

[Read More](#)

**SKU:**

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

**Categories:** [Arredo Infanzia](#), [Tavoli Per Infanzia](#)



**Product Description**

---

# test morbidi infanzia

[Read More](#)

**SKU:**

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

**Categories:** [Didattico-Educative Infanzia](#), [Percorsi Morbidi Infanzia](#), [Psicomotricità Infanzia](#)



**Product Description**

---

# test stem infanzia

[Read More](#)

**SKU:**

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

**Categories:** [Didattico-Educative Infanzia](#), [STEM Infanzia](#)



## Product Description

stem infanzia



## TUNNEL CERCHI

[Read More](#)

**SKU:** 122divit

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

**Categories:** [Attività Motoria Ricreativa Infanzia](#), [Didattico-Educative Infanzia](#), [Psicomotricità Infanzia](#)

**Tags:** [Giochi](#), [Infanzia](#), [Psicomotricità](#)

## Product Description

6 mattoni giganti 3 cerchi diam. Ø 65-70-80 cm



## TUNNEL VORTICE

[Read More](#)

**SKU:** 144divit

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

**Categories:** [Attività Motoria Ricreativa Infanzia](#), [Didattico-Educative Infanzia](#), [Psicomotricità Infanzia](#)

**Tags:** [Giochi](#), [Infanzia](#), [Psicomotricità](#)

## Product Description

2 basi blu 100x25 cm con 2 tipi di scanalature 10 cerchi colorati, diametro 45 cm



## UGOT AI City Guardian accessori

[Read More](#)

**SKU:** ERXE702DS

**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

UGOT AI City Guardian accessori



## UGOT AI City Guardian Map

[Read More](#)

**SKU:** ERMP102DS

**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

UGOT AI City Guardian Map



## UGOT AI Space Exploration accessori

[Read More](#)

**SKU:** ERXF702DS

**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

UGOT AI Space Exploration accessori



# UGOT kit-AI City Guardian

[Read More](#)

**SKU:** ERXE102DS

**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

UGOT kit-AI City Guardian - Affrontare le sfide della vita reale con l'apprendimento STEM guidato dall'IA UGOT kit-AI City Guardian è un kit robotico educativo avanzato, progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale e dell'Internet delle Cose (IoT) in un contesto urbano. Questo kit offre un modo pratico e coinvolgente per imparare come la tecnologia può essere utilizzata per affrontare le sfide delle città moderne. Cosa include il kit? Il kit di solito comprende: Componenti elettronici: Microcontrollori, sensori (come quelli per misurare la qualità dell'aria, il traffico, il rumore), attuatori (motori, luci) e altri elementi essenziali per la costruzione di un robot. Software educativo: Un ambiente di programmazione intuitivo che permette agli studenti di creare e controllare il comportamento del loro robot. Moduli didattici: Materiali didattici e progetti predefiniti che guidano gli studenti attraverso l'apprendimento dei concetti chiave dell'AI e dell'IoT. A cosa serve? Apprendimento dell'AI: Gli studenti imparano a programmare algoritmi di intelligenza artificiale per far sì che il loro robot possa prendere decisioni autonome, riconoscere oggetti, seguire percorsi e molto altro. Risoluzione di problemi urbani: Il kit è progettato per affrontare sfide reali delle città, come la gestione del traffico, il monitoraggio della qualità dell'aria e la sicurezza pubblica. Sviluppo di competenze STEM: Gli studenti acquisiscono competenze in Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica (STEM), fondamentali per il futuro. Creatività e innovazione: Il kit incoraggia gli studenti a pensare in modo creativo e a sviluppare soluzioni innovative per i problemi urbani. Perché è speciale? Flessibilità: Il kit è altamente personalizzabile, permettendo agli studenti di creare progetti unici e adattare il robot alle loro esigenze specifiche. Multidisciplinare: Combina elementi di elettronica, programmazione, intelligenza artificiale e scienze sociali, offrendo un'esperienza di apprendimento completa. Progetti realistici: I progetti ispirati alla vita urbana rendono l'apprendimento più coinvolgente e significativo. In sintesi UGOT kit-AI City Guardian è uno strumento educativo innovativo che permette agli studenti di diventare i protagonisti della città del futuro. Offre un'opportunità unica per imparare divertendosi, sviluppando competenze chiave e contribuendo a risolvere problemi reali.



# UGOT kit-AI Space Exploration

[Read More](#)

**SKU:** ERXF102DS

**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

UGOT kit-AI Space Exploration - Affrontare le sfide della vita reale con l'apprendimento STEM guidato dall'IA

UGOT AI Space Exploration è un kit robotico educativo avanzato, progettato specificamente per introdurre gli studenti ai concetti dell'esplorazione spaziale e dell'intelligenza artificiale. Questo kit offre un modo divertente e coinvolgente per imparare come la tecnologia può essere utilizzata per esplorare l'universo. Cosa include il kit? Il kit di solito comprende: Un robot versatile: Un robot programmabile con diverse modalità operative, in grado di muoversi, ruotare e interagire con l'ambiente. Componenti elettronici: Sensori, motori, luci e altri elementi che permettono al robot di svolgere diverse funzioni. Software educativo: Un ambiente di programmazione intuitivo che guida gli studenti nella creazione di programmi per controllare il robot. Moduli didattici: Materiali didattici e progetti predefiniti ispirati all'esplorazione spaziale. A cosa serve? Apprendimento dell'AI: Gli studenti imparano a programmare algoritmi di intelligenza artificiale per far sì che il loro robot possa svolgere compiti come il riconoscimento di oggetti, la navigazione autonoma e l'interazione con l'ambiente. Esplorazione spaziale: Il kit permette di simulare missioni spaziali, dalla costruzione di veicoli spaziali alla programmazione di robot esploratori. Sviluppo di competenze STEM: Gli studenti acquisiscono competenze in Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica (STEM), fondamentali per il futuro. Creatività e innovazione: Il kit incoraggia gli studenti a pensare in modo creativo e a sviluppare soluzioni innovative per le sfide dell'esplorazione spaziale. Perché è speciale? Flessibilità: Il kit è altamente personalizzabile, permettendo agli studenti di creare progetti unici e adattare il robot alle loro esigenze specifiche. Multidisciplinare: Combina elementi di robotica, programmazione, intelligenza artificiale e scienze spaziali, offrendo un'esperienza di apprendimento completa. Ispirazione: L'esplorazione spaziale è un tema affascinante che stimola la curiosità e l'immaginazione degli studenti. In sintesi UGOT AI Space Exploration è più di un semplice kit robotico. È un portale verso l'universo, un'opportunità per gli studenti di diventare futuri astronauti, ingegneri spaziali o scienziati. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare come la tecnologia può aiutarci a esplorare i misteri dello spazio.

### AI Educalton Hardware

UBTECH

For K-12, education hardware includes 11 different learning kits to meet different learning levels. They combine 3 categories: Programming Buildable Robots, Multi-mimetic Robots and Humanoid Robots.



## uKit AI - Amusement Park

[Read More](#)

**SKU:** ERKJ101DS

**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

uKit AI - Amusement Park - Un Percorso Formativo Integrato su Tecnologia AI, Strutture Meccaniche e Programmazione Robotica" uKit AI è un sistema educativo innovativo che si concentra sull'apprendimento dell'Intelligenza Artificiale (AI) e dell'Internet delle Cose (IoT). È progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'AI e permettere loro di sperimentare in modo pratico le sue applicazioni. Cosa offre uKit AI? Kit di sviluppo: uKit AI fornisce kit hardware che includono microcontrollori, sensori, attuatori e altri componenti elettronici. Questi kit consentono agli studenti di costruire e programmare i propri progetti. Software educativo: Il sistema è accompagnato da un software intuitivo che guida gli studenti attraverso una serie di attività e progetti. Questo software spesso include un ambiente di programmazione visuale che facilita l'apprendimento della

codifica. Applicazioni AI: uKit AI permette di esplorare diverse applicazioni dell'intelligenza artificiale, come il riconoscimento vocale, il riconoscimento delle immagini, l'apprendimento automatico e la robotica. Perché è importante uKit AI? Apprendimento pratico: Anziché limitarsi alla teoria, uKit AI offre un approccio hands-on all'apprendimento dell'AI. Sviluppo di competenze chiave: Gli studenti acquisiscono competenze nel campo della programmazione, dell'elettronica e dell'intelligenza artificiale, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Stimolazione della creatività: uKit AI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a sviluppare soluzioni innovative. Preparazione al futuro: L'intelligenza artificiale sta trasformando molti settori, e uKit AI aiuta gli studenti a prepararsi per questo futuro. A chi si rivolge uKit AI? Studenti: uKit AI è principalmente rivolto a studenti delle scuole medie e superiori, ma può essere utilizzato anche da studenti universitari e appassionati di elettronica e programmazione. Educatori: Gli insegnanti possono utilizzare uKit AI per integrare l'insegnamento dell'AI nei loro corsi di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM). In sintesi, uKit AI è uno strumento prezioso per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole e preparare i giovani alle sfide del futuro. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare a programmare, costruire e interagire con dispositivi intelligenti.



## uKit AI - Fantasy Zoo

[Read More](#)

**SKU:** ERKG101DS

**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

uKit AI - Fantasy Zoo - Un'Esperienza Interattiva di Modellazione e Programmazione per Piccoli Animali uKit AI è un sistema educativo innovativo che si concentra sull'apprendimento dell'Intelligenza Artificiale (AI) e dell'Internet delle Cose (IoT). È progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'AI e permettere loro di sperimentare in modo pratico le sue applicazioni. Cosa offre uKit AI? Kit di sviluppo: uKit AI fornisce kit hardware che includono microcontrollori, sensori, attuatori e altri componenti elettronici. Questi kit consentono agli studenti di costruire e programmare i propri progetti. Software educativo: Il sistema è accompagnato da un software intuitivo che guida gli studenti attraverso una serie di attività e progetti. Questo software spesso include un ambiente di programmazione visuale che facilita l'apprendimento della codifica. Applicazioni AI: uKit AI permette di esplorare diverse applicazioni dell'intelligenza artificiale, come il riconoscimento vocale, il riconoscimento delle immagini, l'apprendimento automatico e la robotica. Perché è importante uKit AI? Apprendimento pratico: Anziché limitarsi alla teoria, uKit AI offre un approccio hands-on all'apprendimento dell'AI. Sviluppo di competenze chiave: Gli studenti acquisiscono competenze nel campo della programmazione, dell'elettronica e dell'intelligenza artificiale, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Stimolazione della creatività: uKit AI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a sviluppare soluzioni innovative. Preparazione al futuro: L'intelligenza artificiale sta trasformando molti settori, e uKit AI aiuta gli studenti a prepararsi per questo futuro. A chi si rivolge uKit AI? Studenti: uKit AI è principalmente rivolto a studenti delle scuole medie e superiori, ma può essere utilizzato anche da studenti universitari e appassionati di elettronica e programmazione. Educatori: Gli insegnanti possono utilizzare uKit AI per integrare l'insegnamento dell'AI nei loro corsi di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM). In sintesi, uKit AI è uno strumento prezioso per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole e preparare i giovani alle sfide del futuro. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare a programmare, costruire e interagire con dispositivi intelligenti.

## AI Educalton Hardware

UBTECH

For K-12, education hardware includes 11 different learning kits to meet different learning levels. They combine 3 categories: [Programming Buildable Robots](#), [Multi-mimetic Robots](#) and [Humanoid Robots](#).



# Ukit AI - Future Community

## [Read More](#)

**SKU:** ERKR101DS

**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](#)

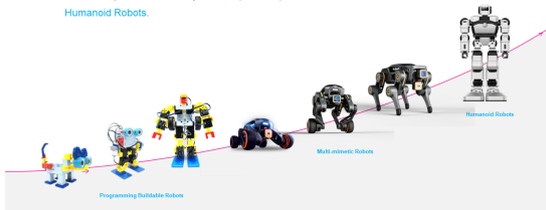
## Product Description

Ukit AI - Future Community: Esplorando l'Intelligenza Artificiale Attraverso Esperienze di Vita Reale uKit AI è un sistema educativo innovativo che si concentra sull'apprendimento dell'Intelligenza Artificiale (AI) e dell'Internet delle Cose (IoT). È progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'AI e permettere loro di sperimentare in modo pratico le sue applicazioni. Cosa offre uKit AI? Kit di sviluppo: uKit AI fornisce kit hardware che includono microcontrollori, sensori, attuatori e altri componenti elettronici. Questi kit consentono agli studenti di costruire e programmare i propri progetti. Software educativo: Il sistema è accompagnato da un software intuitivo che guida gli studenti attraverso una serie di attività e progetti. Questo software spesso include un ambiente di programmazione visuale che facilita l'apprendimento della codifica. Applicazioni AI: uKit AI permette di esplorare diverse applicazioni dell'intelligenza artificiale, come il riconoscimento vocale, il riconoscimento delle immagini, l'apprendimento automatico e la robotica. Perché è importante uKit AI? Apprendimento pratico: Anziché limitarsi alla teoria, uKit AI offre un approccio hands-on all'apprendimento dell'AI. Sviluppo di competenze chiave: Gli studenti acquisiscono competenze nel campo della programmazione, dell'elettronica e dell'intelligenza artificiale, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Stimolazione della creatività: uKit AI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a sviluppare soluzioni innovative. Preparazione al futuro: L'intelligenza artificiale sta trasformando molti settori, e uKit AI aiuta gli studenti a prepararsi per questo futuro. A chi si rivolge uKit AI? Studenti: uKit AI è principalmente rivolto a studenti delle scuole medie e superiori, ma può essere utilizzato anche da studenti universitari e appassionati di elettronica e programmazione. Educatori: Gli insegnanti possono utilizzare uKit AI per integrare l'insegnamento dell'AI nei loro corsi di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM). In sintesi, uKit AI è uno strumento prezioso per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole e preparare i giovani alle sfide del futuro. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare a programmare, costruire e interagire con dispositivi intelligenti.

## AI Educalton Hardware

UBTECH

For K-12, education hardware includes 11 different learning kits to meet different learning levels. They combine 3 categories: [Programming Buildable Robots](#), [Multi-mimetic Robots](#) and [Humanoid Robots](#).



# uKit AI - Magic Word

## [Read More](#)

**SKU:** EREN101DS

**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

uKit AI - Magic Word - Progetta Giochi e Animazioni con uCode e Domina il Fascino dell'Hardware Smart uKit"

uKit AI è un sistema educativo innovativo che si concentra sull'apprendimento dell'Intelligenza Artificiale (AI) e dell'Internet delle Cose (IoT). È progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'AI e permettere loro di sperimentare in modo pratico le sue applicazioni. Cosa offre uKit AI? Kit di sviluppo: uKit AI fornisce kit hardware che includono microcontrollori, sensori, attuatori e altri componenti elettronici. Questi kit consentono agli studenti di costruire e programmare i propri progetti. Software educativo: Il sistema è accompagnato da un software intuitivo che guida gli studenti attraverso una serie di attività e progetti. Questo software spesso include un ambiente di programmazione visuale che facilita l'apprendimento della codifica. Applicazioni AI: uKit AI permette di esplorare diverse applicazioni dell'intelligenza artificiale, come il riconoscimento vocale, il riconoscimento delle immagini, l'apprendimento automatico e la robotica. Perché è importante uKit AI? Apprendimento pratico: Aniché limitarsi alla teoria, uKit AI offre un approccio hands-on all'apprendimento dell'AI. Sviluppo di competenze chiave: Gli studenti acquisiscono competenze nel campo della programmazione, dell'elettronica e dell'intelligenza artificiale, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Stimolazione della creatività: uKit AI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a sviluppare soluzioni innovative. Preparazione al futuro: L'intelligenza artificiale sta trasformando molti settori, e uKit AI aiuta gli studenti a prepararsi per questo futuro. A chi si rivolge uKit AI? Studenti: uKit AI è principalmente rivolto a studenti delle scuole medie e superiori, ma può essere utilizzato anche da studenti universitari e appassionati di elettronica e programmazione. Educatori: Gli insegnanti possono utilizzare uKit AI per integrare l'insegnamento dell'AI nei loro corsi di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM). In sintesi, uKit AI è uno strumento prezioso per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole e preparare i giovani alle sfide del futuro. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare a programmare, costruire e interagire con dispositivi intelligenti.

#### AI Educalton Hardware

UBTECH

For K-12, education hardware includes 11 different learning kits to meet different learning levels. They combine 3 categories: Programming Buildable Robots, Multi-mimetic Robots and Humanoid Robots.



## Ukit AI - Smart life

[Read More](#)

**SKU:** ERKH101DS

**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

Ukit AI - Smart life- Esplorare Sensori, Sfide e Apprendimento Matematico con Intelligenza Artificiale uKit AI è un sistema educativo innovativo che si concentra sull'apprendimento dell'Intelligenza Artificiale (AI) e dell'Internet delle Cose (IoT). È progettato per introdurre gli studenti ai concetti fondamentali dell'AI e permettere loro di sperimentare in modo pratico le sue applicazioni. Cosa offre uKit AI? Kit di sviluppo: uKit AI fornisce kit hardware che includono microcontrollori, sensori, attuatori e altri componenti elettronici. Questi kit consentono agli studenti di costruire e programmare i propri progetti. Software educativo: Il sistema è accompagnato da un software intuitivo che guida gli studenti attraverso una serie di attività e progetti. Questo software spesso include un ambiente di programmazione visuale che facilita l'apprendimento della codifica. Applicazioni AI: uKit AI permette di esplorare diverse applicazioni dell'intelligenza artificiale, come il riconoscimento vocale, il riconoscimento delle immagini, l'apprendimento automatico e la robotica. Perché è importante uKit AI? Apprendimento pratico: Aniché limitarsi alla teoria, uKit AI offre un approccio hands-on all'apprendimento dell'AI. Sviluppo di competenze chiave: Gli studenti acquisiscono competenze nel campo della programmazione, dell'elettronica e dell'intelligenza artificiale, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Stimolazione della creatività: uKit AI incoraggia gli studenti a pensare in modo critico e a sviluppare soluzioni innovative. Preparazione al futuro: L'intelligenza artificiale sta trasformando molti settori, e uKit AI aiuta gli studenti a prepararsi per questo futuro. A chi si rivolge uKit AI? Studenti: uKit AI è principalmente rivolto a studenti delle scuole medie e superiori, ma può essere utilizzato anche da studenti universitari e appassionati di elettronica e programmazione. Educatori: Gli insegnanti

possono utilizzare uKit AI per integrare l'insegnamento dell'AI nei loro corsi di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM). In sintesi, uKit AI è uno strumento prezioso per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole e preparare i giovani alle sfide del futuro. Offre un modo divertente e coinvolgente per imparare a programmare, costruire e interagire con dispositivi intelligenti.

---