

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI
FUTURA



MATRICE 1

NEXT GENERATION LABS

STARTER KIT - e.DO ROBOT

Pc e tablet non inclusi



e.DO Starter Kit prevede:

- 1 e.DO Robot
- 1 plancia cartesiana -Working board
- 1 porta pennarello – Marker holder
- 1 scatola di materiali didattici per e.DO – didAPP Box o Didactic Box
- 10 Activity Cards
- 1 Formazione Comau online 4h incluse

www.cscinformatica.it

via Serra, 39 - 83030 - Montefusco (AV)




+39 0825 964235

info@cscinformatica.it

Il kit specificamente progettato per guidare e assistere gli insegnanti nell'erogazione delle attività didattiche attraverso l'uso del robot e.DO. Questo Kit di materiali fornisce la possibilità di insegnare le materie STEM e calare i ragazzi nelle metafore del mondo reale tramite "pillole didattiche" chiamate didApps studiate per l'apprendimento - (vedi voce didApps)

Le activity cards sono schede didattiche pensate per accompagnare studenti e docenti durante le esperienze educative condotte con e.DO Robot. Un condensato di teoria, esercizi pratici e verifiche di apprendimento

BEGINNER

 ROBOTICS	<hr/> 25 Activity Cards
 MATH	<hr/> 26 Activity Cards
 CODING	<hr/> 31 Activity Cards



Ogni Activity Card è composta da tre parti:

- il fronte, che può essere condiviso e distribuito anche agli studenti, su cui si trovano i cenni teorici sull'argomento dichiarato nel titolo e un esercizio da svolgere con il robot;
- il retro, riservato al docente, su cui sono indicati gli obiettivi di apprendimento previsti, l'allestimento richiesto per lo svolgimento dell'attività, la soluzione dell'esercizio e le risposte corrette del test;
- il test, composto da sei domande a risposta multipla per la verifica delle conoscenze

MATRICE 2 NEXT GENERATION LABS

STARTER KIT - e.DO CUBE

Pc e tablet non inclusi



e.DO Cube è un robot digitale sviluppato per il distance learning.

È un "Digital Twin", un gemello virtuale di e.DO robot, che permette a studenti e insegnanti di svolgere online gli stessi programmi didattici che possono essere realizzati in presenza con il robot fisico.

e.DO Cube è un dispositivo digitale che utilizza gli stessi hardware e software di e.DO robot.

www.cscinformatica.it

via Serra, 39 - 83030 - Montefusco (AV) 

+39 0825 964235 




info@cscinformatica.it 

Connesso al pc o ad un tablet, tramite un cavo USB, permette di visualizzare sullo schermo un robot virtuale in uno spazio cartesiano, dove può essere guidato per muoversi, prelevare o spostare oggetti, compiendo le medesime operazioni di un e.DO reale.

e.DO Cube permette di imparare e di insegnare, anche a distanza, materie STEM, robotica e coding, senza che docenti e studenti debbano rinunciare sia all'efficacia dell'esperienza didattica offerta da lezioni in presenza

e.DO Cube Kit prevede:

- 10 e.DO Cube Kit
- 10 Activity Cards
- 1 Formazione Comau online 4h incluse

 ROBOTICS	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <h2 style="margin: 0;">25</h2> <p>Activity Cards</p>
 MATH	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <h2 style="margin: 0;">26</h2> <p>Activity Cards</p>
 CODING	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <h2 style="margin: 0;">31</h2> <p>Activity Cards</p>

