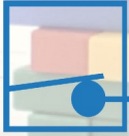


MOEE06000A - A55FC8E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003589 - 06/03/2023 - IV.5 - U

EASY CODING

**CORSO GRATUITO DI CODING
PER BAMBINI 8-11 ANNI**

UN' INIZIATIVA DI:



PROTEO
ENGINEERING
GROUP

IN COLLABORAZIONE CON:



maker
DOJO



ANIMA



UNIVERSITÀ
DELLA
TUSCIA

CON IL PATROCINIO DI:



CITTÀ DI
VIGNOLA

EASY CODING

CORSO GRATUITO DI CODING PER BAMBINI 8-11 ANNI

Attività educative per favorire lo sviluppo di micro-competenze digitali, legate alla formazione del pensiero sequenziale e alla programmazione, per favorire l'orientamento nei confronti delle discipline STEM (dall'inglese Science, Technology, Engineering and Mathematics)

I bambini saranno guidati nell'apprendimento di basi di programmazione e potranno sprigionare la loro creatività disegnando scenari virtuali e un'ambientazione intelligente e animata dando vita a un semplice videogioco funzionante.

Verranno organizzati 4 corsi, ciascuno della durata di 8 ore suddivise in 2 appuntamenti di 4 ore ciascuno per una classe di 15 bambini

PRIMO 11 E 18 MARZO 8.30-12.30
SECONDO 11 E 18 MARZO 14.00-18.00
TERZO 25 MARZO E 1 APRILE 8.30-12.30
QUARTO 25 MARZO E 1 APRILE 14.00-18.00

I corsi si terranno presso la Scuola Jacopo Barozzi (sede distaccata della Scuola L.A. Muratori)

UN'INIZIATIVA DI:



IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:



Tutto il materiale per il corso verrà Fornito dagli organizzatori

MakerDojo organizza e realizza esperienze edutech per bambini e ragazzi allo scopo di favorire l'orientamento nei confronti delle discipline STEM. L'approccio metodologico didattico adottato fa propri i principi del Creative Learning, del Learning-by-Doing, del Project-Based Learning e della Peer Education. Ogni corso è orientato alla sperimentazione e alla condivisione con l'obiettivo di generare un apprendimento che ponga i bambini al centro di un processo educativo significativo, rendendoli partecipi della co-costruzione delle proprie conoscenze e competenze informatiche e tecnologiche.

per informazioni: info@vignolanimazione.it