

#INNOTV

Innovation Lab Treviso

AI 4 KIDS

È un workshop sviluppato per bambini della scuola primaria, il cui scopo è trasmettere, attraverso un approccio ludico, le conoscenze basilari dell'intelligenza artificiale e del pensiero computazionale.

- L'Intelligenza Artificiale è la Tecnologia del Futuro
- Presto tutti gli ambiti lavorativi ne saranno pervasi
- Insieme a #INNOTV scopriamo e impariamo le competenze del domani

www.innotv.it



AI 4 KIDS

22 GENNAIO

- **10:00-12:00**
1° 2° elementare
- **14:00-16.00**
3° 4° 5° elementare
- **16:30-18:30**
3° 4° 5° elementare

Palestra Digitale - Circolo NOI

Via Duca D'Aosta, SP60, 2
31030 Mignagola (TV)

ARGOMENTI

Che cos'è un algoritmo?

Breve introduzione al significato di algoritmo ed al suo funzionamento.

Coding lab fisico

Gioco esperienziale di gruppo sul funzionamento di un algoritmo.

Coding con Scratch

Costruzione di una storia interattiva attraverso Scratch, linguaggio di programmazione di tipo grafico. (modulo per bambini di 1° e 2°)

Hub di programmazione con lego

Strumento di apprendimento che combina elementi di costruzioni LEGO®, un hardware semplice da usare ed un intuitivo linguaggio di coding "drag and drop" (modulo per bambini di 3° 4° 5°).

Docente Giorgio Vizzarri

Giorgio Vizzarri Laureato in Economia e Commercio presso Università degli Studi di Genova e successivamente in Economia e Gestione dell'Impresa presso Università degli Studi di Pavia. Ha sostenuto esami di "Coding with Artificial Intelligence" in collaborazione con IBM ed ha frequentato il master di Machine Learning & Artificial Intelligence erogato da Digital Tree in collaborazione con UNIGE. È stato inoltre formatore in progetti internazionali di volontariato con bambini della scuola primaria in collaborazione con AIESEC.

Partner



PER ISCRIVERSI: <https://forms.gle/YuGuKtP5PSWQogJG7>



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO



2014/2020

POR

FESR / REGIONE DEL VENETO



Città di Treviso



Comune di Carbonera



Città di Roncade



Città di Silea



Città di Villorba