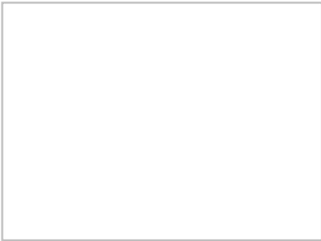


TINKERING, il CORSO COMPLETO

WikiScuola - Formazione <newsletter@wikiscuola.it>

mer 04/08/2021 10:19

A: MIIC8GH008 - G.B.PERASSO - MILANO <miic8gh008@istruzione.it>



Un approccio innovativo per l'educazione alle STEM.

Attraverso la costruzione di giocattoli meccanici, libellule volanti, automata e tanti altri piccoli robot realizzati con materiali di recupero, l'alunno è incoraggiato a sperimentare e a trovare soluzioni creative alla risoluzione dei problemi. E a imparare divertendosi, mettendo le mani in pasta! Il corso comprende moltissimi video ed esperimenti pratici ed entusiasmanti, per realizzare passo passo le diverse attività per poi proporle agli alunni. Dai un'occhiata al programma del corso, e iscriviti subito!

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3xx903N>

Il corso è totalmente svolto online, senza vincoli d'orario e con materiali sempre disponibili. L'attività formativa ha una durata di 50 ore in asincrono.

PROGRAMMA:

Modulo 1. Circuiti Morbidi e su Carta

Modulo 2. Motori e robot

Modulo 3. Carta, cartone, fili, legno, colla, elastici e tanti altri materiali

Modulo 4. Gli Automata

Modulo 5. Tinkering: ecco cosa accade nelle classi

Modulo 6. Tinkering: i progetti passo passo

Modulo 7. I vostri progetti didattici ed oltre questo corso

Modulo 8. TINKERING E STORYTELLING

Modulo 9. TINKERING E PROGETTI

RIVOLTO A:

Docenti scuola infanzia; Docenti scuola primaria; Docenti scuola secondaria I grado.

WikiScuola, ente accreditato MIUR, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti per complessive 50 ore.

Il corso è acquistabile anche con Carta Docente.

Seguici sui nostri canali social

PAGINA FACEBOOK: <https://www.facebook.com/wikiscuola.it/>

GRUPPO FACEBOOK: <https://www.facebook.com/groups/wikiscuola/?ref=share>

INSTAGRAM: <https://instagram.com/wikiscuola?igshid=d5q9l8m0n2mi>

WikiScuola S.r.l.

Sede legale: Via Cesare Battisti, 21 – 20122 Milano

P. IVA 12729561006 – Cod. REA 1396005

[Se desideri non ricevere piu' email come questa, clicca qui](#)