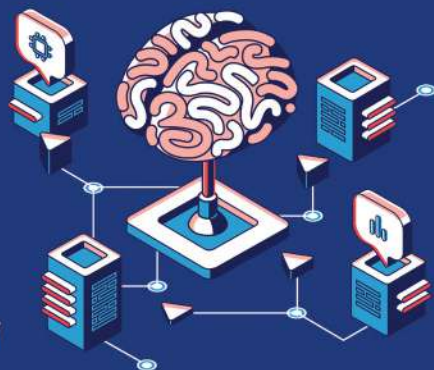


CODING E ROBOTICA

Opportunità e prospettive per genitori, insegnanti e adulti curiosi



Laboratorio Aperto Casa Bufalini
Via Nicolò Masini 16 – 47521 Cesena (FC)



CODING E ROBOTICA:
L'APPROCCIO DI CRIAD



CODING: IL COMPUTER
COME CRETA



ROBOTICA: LE MANI IN PASTA!



CODING E ROBOTICA:
NUOVI STRUMENTI PER
AL SERVIZIO DELLO
SVILUPPO DELLA PERSONA

Iniziativa in collaborazione con



Ciclo di 4 incontri – gratuiti, previa registrazione.

Per informazioni e iscrizioni:
casabufalini@romagnatech.eu
Sara Raggini - 3402686346.

Ciclo di 4 incontri sul coding e la robotica: l'obiettivo è incontrare genitori, insegnanti e adulti curiosi che intravedono nello sviluppo del pensiero computazionale, della creatività e nella diffusione della robotica educativa strumenti in grado di contribuire in modo significativo allo sviluppo armonico di bambini e ragazzi.

Lunedì 21 settembre
ore 20.45-22.15

CODING E ROBOTICA: L'APPROCCIO DI CRIAD

Incontro introduttivo per presentare idee, obiettivi e illustrare la valenza educativa che strumenti come il coding e la robotica possono avere su di noi.

Lunedì 2 novembre
ore 20.30-22.30

ROBOTICA: LE MANI IN PASTA!

Con questo incontro pratico, ogni partecipante vivrà un'esperienza simile a quella proposta a bambini e ragazzi. Questa modalità "mani in pasta" permetterà di sperimentare le dinamiche di gruppo, lavorare con i materiali oggetto delle attività e rendersi conto della loro azione educativa.

Lunedì 12 ottobre
ore 20.30-22.30

CODING: IL COMPUTER COME CRETA

Un incontro laboratoriale dove i partecipanti saranno introdotti al coding e l'applicazione che può avere all'interno di iniziative didattiche. Tutto con un approccio laboratoriale e pratico!



Lunedì 30 novembre - ore 20.45-22.15

CODING E ROBOTICA: NUOVI STRUMENTI PER AL SERVIZIO DELLO SVILUPPO DELLA PERSONA

Un incontro per scoprire il coding come strumento di costruzione creativa e mezzo attivo di costruzione della conoscenza. La robotica come mediatore e catalizzatore per lo sviluppo armonico di competenze cognitive, sociali e creatività. Per una vita personale piena e gratificante una società accogliente ed inclusiva.

Iniziativa realizzata in collaborazione con CRIAD (Centro di Ricerca dell'Informatica Applicata alla Didattica). La sezione CRIAD-Robotix è impegnata nella diffusione della Robotica Educativa, la sezione CRIAD-Coding mira a diffondere la conoscenza del coding e del pensiero computazionale.