

- **Oggetto:** Corsi gratuiti per docenti: dal 4 al 6 luglio a Modena
- **Data ricezione email:** 07/06/2022 17:47
- **Mittenti:** Corsi di formazione CampuStore - Gest. doc. - Email: formazione@campustore.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <moic83600b@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <formazione@campustore.it>

Testo email



CampuStore consiglia

Il grande STEAM: una Summer School per docenti gratuita



Il grande STEAM 4-6 luglio 2022



Dal 4 al 6 luglio, Modena

Oggi vi segnaliamo una grande opportunità per formarsi, anche d'estate **in presenza!**

Una *summer school* aperta a tutti, tre giorni immersivi, mani in pasta, in cui mettersi in gioco lasciando correre i pensieri, tre giorni pensati, sviluppati e offerti da **Spazio LEO**, lo spazio per gli apprendimenti didattici dell'**Istituto Comprensivo 3 di Modena**. Iscrivetevi!

Ecco il programma completo

Le **Steam's Sisters dello Spazio LEO** sono percorsi multidisciplinari, "contenitori" di competenze plurime nella scuola dell'obbligo. Sorelle con nome femminile, per rimarcare l'attenzione all'apprendimento delle STEAM nelle differenze di genere. C'è **MARY** (da Maria Montessori), ovvero l'intelligenza sociale ed emozionale: che mira ad imparare ad apprendere, motivarsi, potenziare e recuperare. **MAIA**, è l'intelligenza naturale: per insegnare le scienze con la didattica digitale. **FRIDA**, è l'intelligenza creativa e artistica. E poi c'è **LUCY**, ovvero l'intelligenza artificiale: pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa, matematica e scienza dei dati sono il suo pane quotidiano. Anche la proposta estiva di corsi per docenti seguirà questo filone: **c'è una proposta per ognuna delle 4 sorelle** e, per la più innovativa - Lucy - ci sono addirittura due percorsi diversi tra cui scegliere. Insomma che vi interessino le scienze, l'intelligenza artificiale, la sostenibilità, la robotica educativa o la creatività, c'è un'idea che farà al caso vostro!

Iscriviti subito

A scuola di creatività: imparare con le mani



Con Micaela Barbuzzi

Un corso per sperimentare diverse tecniche artistiche con materiale povero e digitale. Il laboratorio è un'occasione per provare i plotter da taglio Cricut oltre alle app di Google migliori per la creatività.

L'importanza dell'errore: imparare con LEGO®



Con Lisa Lanzarini

Attraverso l'utilizzo di set LEGO Education vedremo come costruire lezioni che partono da un errore e da qui costruiscono un percorso che porta all'esperienza d'apprendimento vissuta da ogni studente.

Maia: viaggio nella scienza intorno a noi



Con Luca Scalzullo

In questo corso impareremo a raccontare la scienza, a riconoscerla nella vita quotidiana ed a ricreare apparati sperimentali atti a trasformare i banchi dei nostri alunni in veri e propri laboratori.

Lucy, cos'è e come funziona una scuola di intelligenza artificiale



Con Luca Baraldi e Pietro Monari

Un corso per comprendere il funzionamento dei cosiddetti "strumenti intelligenti", per ridimensionare la percezione magica e la visione distopica dell'impatto di questa tecnologia nel futuro.

Agenda 2030: a lezione di sostenibilità con la robotica educativa



Con Rodolfo Galati

Un'attività di **coding** e **STEM** basata su diversi robot didattici. Si potranno acquisire idee di lezione che utilizzano i robot come mediatori per creare lezioni in cui si approfondiscono concetti di sostenibilità e gli obiettivi fondamentali dell'Agenda 2030.

Iscriviti subito

formazione@campustore.it – 800 244 994

CampuStore da 30 anni realizziamo idee di innovazione didattica con le scuole italiane.



[Versione web](#)

Il presente messaggio è stato inviato a MOIC83600B@istruzione.it
Se desideri cancellarti dalla nostra mailing-list, [clicca qui](#).