

- **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 

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!**

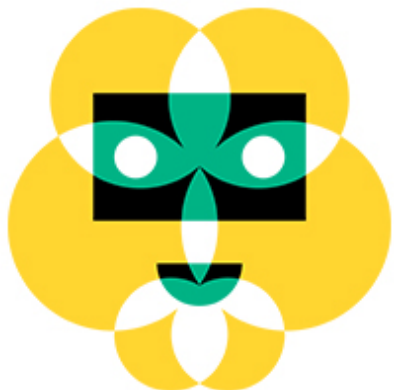
Una *summer school* aperta a tutti, tre giorni immersivi, mani in pasta, in cui mettersi in gioco lasciando correre i pensieri, tre giorni pensati, sviluppati e offerti da **Spazio LEO**, lo spazio per gli apprendimenti didattici dell'**Istituto Comprensivo 3 di Modena**. Iscrivetevi!

Ecco il programma completo

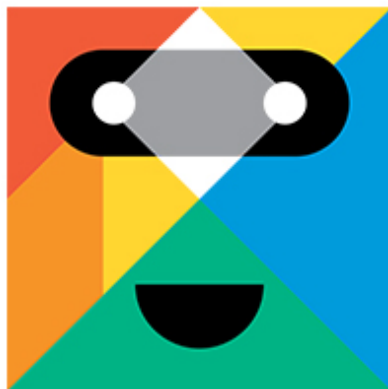
Le **Steam's Sisters dello Spazio LEO** sono percorsi multidisciplinari, "contenitori" di competenze plurime nella scuola dell'obbligo. Sorelle con nome femminile, per rimarcare l'attenzione all'apprendimento delle STEAM nelle differenze di genere. C'è **MARY** (da Maria Montessori), ovvero l'intelligenza 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



L'importanza dell'errore: imparare con LEGO®



Maia: viaggio nella scienza intorno a noi



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.

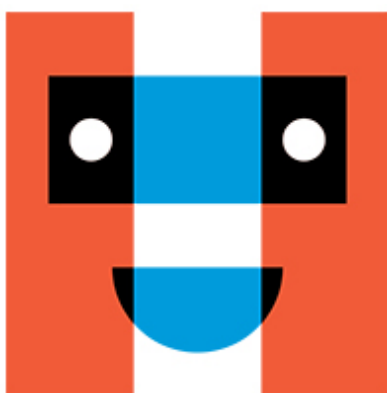
Con Lisa Lanzarini

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.

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



Agenda 2030: a lezione di sostenibilità con la robotica educativa



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.

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](#).