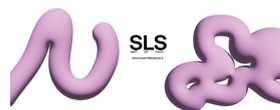


SPAZIO  
LEO



## Lancio del piano formazione docenti Steam Spazio Leo 2022/23

# Lectio magistralis di Luciano Floridi

27 settembre 2022 h.13.00-15.30



Future Labs Spazio Leo 2022/2023, ha l'onore di presentare la lectio magistralis **“Digitale tra presente e futuro, a scuola e fuori da scuola”** con Luciano Floridi, professore ordinario di Filosofia ed Etica dell'informazione presso l'Oxford Internet Institute dell'Università di

Oxford, dove è direttore del Digital Ethics Lab, nonché professore di Sociologia della Comunicazione presso l'Università di Bologna, che interverrà **in remoto** da Londra.

L'evento si colloca all'interno dello **Smart Life Festival 2022** (<https://smartlifefestival.it/mec-category/talk/>) ed è realizzato in occasione del lancio del piano di Formazione Docenti Steam dell'IC 3 Modena con la collaborazione del Servizio Marconi TSI e dell'Equipe Formativa Territoriale dell'USR Emilia-Romagna.

Gli insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado, per un massimo di 80 posti, potranno seguire l'incontro presso lo Spazio Leo

dell'IC 3 Modena, Scuola "Mattarella" in via P. Mattarella 145.

L'incontro sarà disponibile per tutti gli interessati ON LINE a distanza con due modalità:

sulla piattaforma Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/83020092368?pwd=a3dqazN5S0Rrcm53Q2NHdmpnUzdsZz09>

in streaming sul canale You tube di IC3Modena <https://bit.ly/3fbzGDe>

Il piano di formazione offre occasioni di approfondimento e di innovazione della didattica nell'ambito delle STEAM. STEM è l'acronimo di Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica (in lingua inglese *Science, Technology, Engineering and Mathematics*). Con l'aggiunta della "A" di Arte si ha il raggruppamento disciplinare delle STEAM con il preciso obiettivo di integrare il rigore delle discipline scientifiche con la fantasia, l'immaginazione e la creatività.

Le "quattro sorelle" Lucy, Maia, Frida e Mary, con l'ausilio di professionisti affermati guideranno i docenti alla scoperta di una didattica che consenta di promuovere l'intelligenza artificiale, l'intelligenza creativa, l'intelligenza naturale e l'intelligenza sociale negli studenti attraverso attività capaci di coniugare scientificità, tecnologia, creatività e inclusione.

L'appuntamento è promosso dall' Istituto Comprensivo 3, da Palestra Digitale Makeitmodena e da MEMO-Multicentro Educativo di Modena.

Per informazioni è possibile contattare il numero 329.6508160 o scrivere a [walter.martinelli@comune.modena.it](mailto:walter.martinelli@comune.modena.it).

Per le iscrizioni all'incontro in presenza e per seguire a distanza occorre compilare il form <https://forms.gle/6Ey3F6LC89zdSvuK9>