







Un libro tira l'altro

22 maggio 2024 – ORE 17:30 Evento online

Maria Ranieri

Competenze digitali per insegnare. Modelli e proposte operative

Come avvalersi delle risorse disponibili online per la didattica? Quali approcci utilizzare per progettare le lezioni tra presenza e distanza? In che misura le tecnologie possono coadiuvare lo svolgimento di attività collaborative ibride e processi valutativi in un'ottica formativa? A partire da queste domande, il volume fornisce le conoscenze di base per lo sviluppo delle competenze digitali degli insegnanti, offrendo suggerimenti operativi per usare in modo adeguato le tecnologie dell'informazione e della comunicazione a supporto dei processi di insegnamento e apprendimento. Docenti di ogni ordine e grado, dalla scuola primaria a quella secondaria, potranno trovare indicazioni utili per la propria pratica professionale, al fine di promuovere le competenze digitali di studenti e studentesse.



Maria Ranieri è Professore Ordinario di Didattica Generale e Pedagogia Speciale presso il Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze, e Direttrice del Laboratorio di Tecnologie educative.

Si occupa di tecnologie, media e processi educativi, con particolare riferimento alla media literacy education e alle tecnologie dell'educazione. È condirettrice della rivista nord-americana Journal of Media Literacy Education e di Media Education: Research, Studies and Good Practices (Fascia A). È anche vice-Presidente dell'Associazione Italiana di Educazione ai Media (MED) e membro del Consiglio Direttivo della SIREM. Dal 2017 dirige il Master in *Le nuove competenze digitali: open education, social e mobile learning*.



Iscrizione al webinar: https://forms.gle/HfqqyePgzrrrrcU16

Accesso in ZOOM

Link: https://us02web.zoom.us/j/86211483227?pwd=cEpYekl2SEs0UW4ySmh2SEVvNnZ4UT09

ID riunione: 862 1148 3227 Codice d'accesso: 270150

Contatti e informazioni

Email: eventi@lte.unifi.it

Sito web: https://www.lte.unifi.it/

Canale LTE YouTube: https://youtube.com/@lte-laboratorioditecnologi3670

