

21 novembre 2024

La scuola che verrà

Sistema educativo, intelligenza artificiale, transizione digitale

 **Complesso San Francesco**
piazza San Francesco - Lucca

 Dalle **9:30**
alle **17:30**

8:30 Accoglienza

9:00 Saluti istituzionali, introduzione e presentazione della giornata formativa

Con **Andrea Bollini** - Dirigente ufficio di coordinamento della gestione unità di missione PNRR - MIM
Paolo Giulietti - Arcivescovo di Lucca
Marcello Pierucci - Presidente Provincia di Lucca
Simona Testaferrata - Assessore con delega all'Istruzione Comune di Lucca
Ernesto Pellecchia - Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale della Toscana
Marta Castagna - Dirigente Ufficio Scolastico Territoriale di Lucca e Massa Carrara
Daniela Venturi - Dirigente scolastica ISI Pertini - Polo Formativo per la transizione digitale
Coordina **Aluisi Tosolini** - filosofo, coordinatore scientifico CASCO Learning

9:45 AI e MIM - Verso la sperimentazione biennale

Vincenzo Vespri - professore ordinario UniFi di Matematica, consulente MIM per potenziamento e sviluppo ambito STEAM

10:30 AI e didattica

Con **Pier Cesare Rivoltella** - professore ordinario UniBO di Didattica e Tecnologie dell'Educazione, presidente SIREM (Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale)
Modera l'incontro **Enrico Carosio** - Presidente CASCO Learning

11:45 AI e progettazione dei sistemi educativi

con **Susanna Sancassani** - managing director task force Teaching Learning Innovation - METID Politecnico di Milano
Modera l'incontro **Enrico Carosio** e **Elisabetta Mughini** - dirigente di ricerca Indire

13:00 Pausa

14:30 AI e etica: tra ottica antropocentrica e pensieri sovrumani

Con **Cosimo Accoto** - ricercatore affiliato (MIT) e professore aggiunto (UniMoRe)
Modera l'incontro **Aluisi Tosolini** - filosofo, Coordinatore scientifico CASCO Learning

15:30 AI e organizzazione e gestione delle istituzioni scolastiche

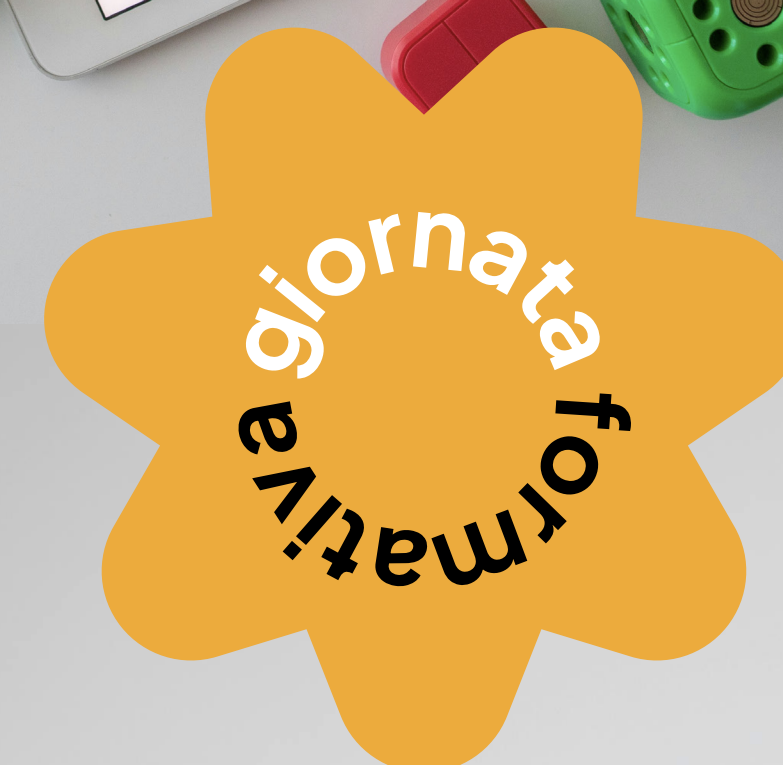
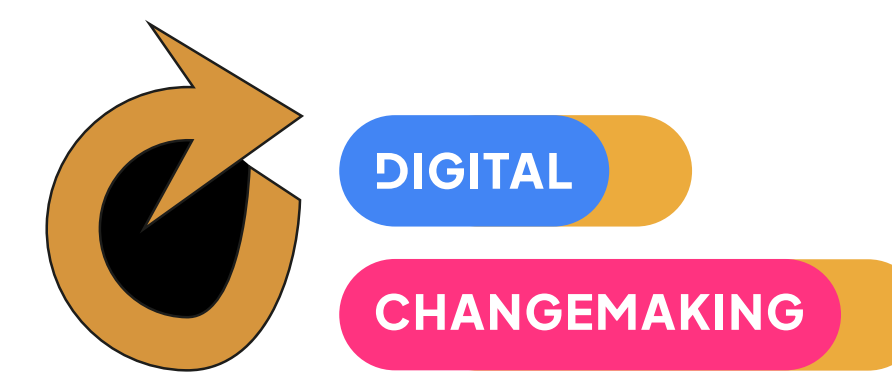
Con **Samuele Borri** - direttore di ricerca Indire
e **Andrea Benassi** - ricercatore Indire
Presentazione della rete di scopo fra istituzioni scolastiche "Intelligenza artificiale e scuola: dimensione organizzativa e gestionale"

16:15 AI ACT dell'Unione Europea e il suo impatto sulla scuola

Con **Luca Cominassi** - avvocato esperto di diritto delle nuove tecnologie
Modera l'incontro **Pier Cesare Rivoltella** - professore ordinario UniBO di Didattica e Tecnologie dell'Educazione, presidente SIREM (Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale)

17:15 Chiusura: la sfida di governare la complessità

Con **Elisabetta Mughini** - dirigente di ricerca Indire



"Digital Changemaking", progetto nazionale per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale (Avviso 84780 del 10.10.2022 - Ministero dell'Istruzione e del Merito) promosso e realizzato dall'ISI "Sandro Pertini" di Lucca con il supporto di CASCO Learning e in collaborazione con Indire, Accademia dei Lincei, Ashoka, Rete Scuole per la Pace, ISIS Europa - Pomigliano D'Arco (NA), Liceo A. Bertolucci (Parma), ITTS Volta (Perugia), ISIS Zanussi (Pordenone) - Liceo Salvemini (Bari), IIS Morra (Matera), IC Micheli (Parma), IC Parma Centro (Parma), IC Ungaretti (Lucca), IC Leopoldo II Di Lorena (Follonica -GR)

www.digitalchangemaking.it