

21 novembre 2024

La scuola che verrà

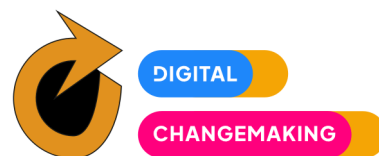
Sistema educativo,
intelligenza artificiale,
transizione digitale

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

L Dalle **9:00** alle **17:30**

FOCUS SULL'AI

1 Didattica / 2 Progettazione dei sistemi educativi / 3 Etica / 4 Gestione e organizzazione delle istituzioni scolastiche / 5 AI Act e scuola / 6 Sperimentazione scolastica



ISI
PERTINI

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Giornata
formativa**



Formazione aperta a tutti

Se sei un dirigente scolastico o un docente, scopri il programma su Scuola Futura e iscriviti per ricevere l'attestato

[ISCRIVITI](#)

ID 293291



DIGITAL

CHANGEMAKING

Programma

8:30 Accoglienza

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

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

Pier Cesare Rivoltella - professore ordinario UniBO di Didattica e Tecnologie dell'Educazione, presidente SIREM (Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale)

Moderano l'incontro **Enrico Carosio** - Presidente CASCO Learning

11:45 AI e progettazione dei sistemi educativi

Susanna Sancassani - managing director task force Teaching Learning Innovation - METID Politecnico di Milano

Moderano 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

Cosimo Accoto - ricercatore affiliato (MIT) e professore aggiunto (UNIMORE)

Moderano l'incontro **Aluisi Tosolini** - filosofo dell'educazione, coordinatore scientifico CASCO Learning

15:30 AI e organizzazione e gestione delle istituzioni scolastiche

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

Luca Cominassi - Avvocato/esperto di diritto delle nuove tecnologie

Moderano 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

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 li Di Lorena (Follonica -GR).

www.digitalchangemaking.it

ISCRIVITI