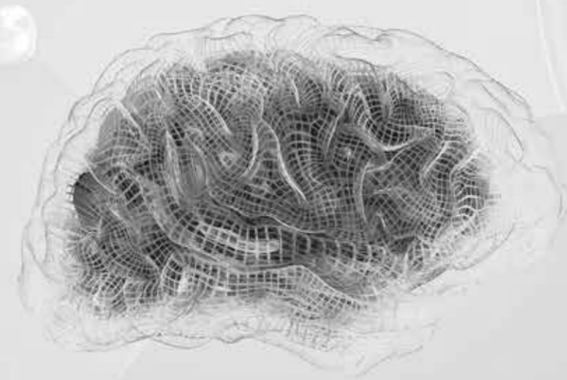


WINTER SCHOOL

Dirigere la Scuola ▶▶▶ ai tempi dell'AI

strumenti, processi e metodi

Informazioni: eventi.pnrr@isipertinilucca.edu.it



24-26
gennaio
2024



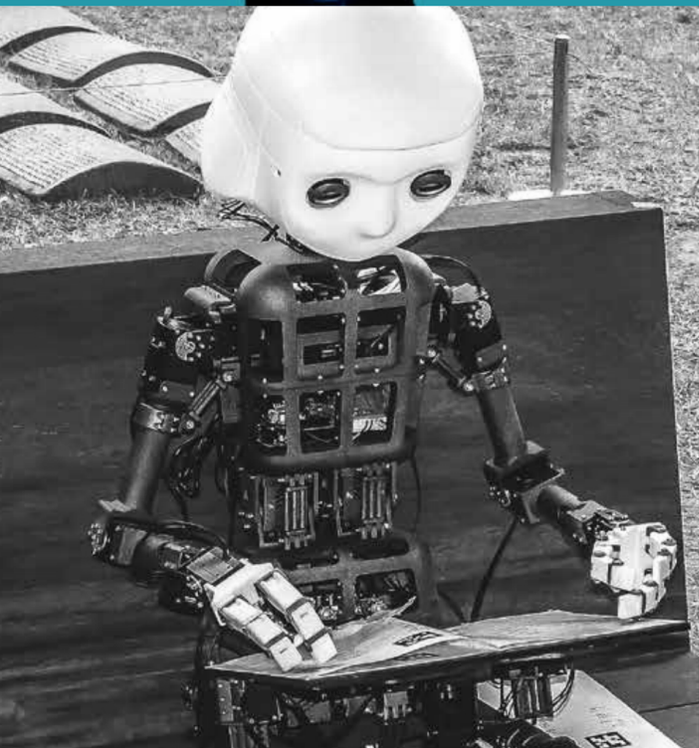
Corso sulla
intelligenza
artificiale
per dirigenti
scolastici
al CASCO
Learning Center
(Parma)

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISI
PERTINI

Make **Meta**
FUTURE
▶▶▶▶▶ Intelligenza artificiale



All'interno della cornice definita dell'Unione Europea (Digital Education Action plan 2021-27), a partire dal documento della Commissione Europea "Orientamenti etici per gli educatori sull'uso dell'intelligenza artificiale e dei dati nell'insegnamento e nell'apprendimento" (2022) e dalle analisi dell'Unesco (Guidance for generative AI in education and research - 2023) **il percorso intende offrire ai dirigenti scolastici gli strumenti per comprendere l'attuale dirompente sviluppo della intelligenza artificiale e le conseguenti sfide** a livello di progettazione, gestione e monitoraggio di processi educativi innovativi che confermino e rafforzino il ruolo della scuola come intellettuale sociale entro la logica della Transforming education (TES Onu e Rapporto Unesco 2021).

A esito del percorso verrà discusso, elaborato e prodotto un documento (position paper) su dirigenza scolastica, intelligenza artificiale, e sistema formativo. Tale documento sarà successivamente diffuso e proposto alla riflessione della comunità scolastica.

DESTINATARI

30 dirigenti scolastici

DURATA

25 ore

LIVELLO RICHIESTO

A2 - DigCompEdu

AREE DIGCOMPEDU

Area 1 Coinvolgimento e valorizzazione professionale

Area 2 Risorse digitali

Area 3 Pratiche di insegnamento e apprendimento

Area 6 Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

RELATORI



Cosimo Accoto

Filosofo digitale, research affiliate e fellow - MIT Boston, docente Unimore



Susanna Sancassani

Responsabile del Centro METID - Politecnico di Milano



Aluisi Tosolini

Filosofo dell'educazione, coordinatore scientifico CASCO Learning



Jessica Niewint-Gori

Responsabile INDIRE per le STEAM e la didattica laboratoriale



Andrea Benassi

Referente del progetto "Didattica Immersiva" INDIRE e membro di Avanguardie Educative



Enrico Carosio

Docente - Università Cattolica, e membro del comitato scientifico CASCO Learning



Daniele Khalousi

Esperto di coding, formatore digitale CASCO Learning



Ivano Stella

AI & innovation specialist e digital strategist, formatore digitale CASCO Learning



Mara Fornari

Sociologa, docente di filosofia, formatrice CASCO Learning

INTERVENTI ISTITUZIONALI



Daniela Venturi

Dirigente scolastico ISI Pertini Lucca



Elisabetta Mughini

Dirigente di ricerca INDIRE per la ricerca sull'innovazione



Andrea Bollini

Dirigente ufficio per la Innovazione digitale - Ministero dell'Istruzione e del Merito

PRELUDIO

Dal 15 al 23 gennaio 2024
> webinar asincrono (1 ora e 30')
Intelligenza artificiale: catastrofe o nuovo orizzonte?
Aluisi Tosolini
intervista *Cosimo Accoto*

CAMP RESIDENZIALE

24 gennaio 2024
ore 14:30-18:30

25 gennaio 2024
ore 8:30-13:00 e 14:00-18:30

26 gennaio 2024
ore 8:30-13:30

Presso CASCO Learning Center
- via Udine 3, Parma

EPILOGO

Dal 27 gennaio al 25 febbraio 2024
> 4 ore

Realizzazione di un project work con 1 ora di tutoraggio online coi nostri formatori

26 febbraio 2024
ore 17:00-18:30

> webinar sincrono (1 ora e 30')
Presentazione del project work

Programma

WINTER SCHOOL



PRELUDIO

Dal 15 al 23 gennaio 2024 (1 ora e 30')

Webinar asincrono

"Intelligenza artificiale: catastrofe o nuovo orizzonte?"

Aluisi Tosolini intervista Cosimo Accoto

Presentazione ragionata dei documenti chiave EU e Unesco su AI. Mappa del percorso.

CAMP RESIDENZIALE

Dal 24 al 26 gennaio 2024 (18 ore) - presso CASCO Learning Center (via Udine 3, Parma)

Mercoledì 24 gennaio

14:30 - 15:00

Accoglienza e saluti istituzionali

Daniela Venturi

15:00 - 15:30

Le sfide della leadership educativa al tempo della GenAI: dimensione etica, regolamentazione, innovazione organizzativa e gestionale, didattica

Aluisi Tosolini

15:30 - 16:00

Cos'è l'intelligenza artificiale e la GenAI?"

Ivano Stella

16.00-17.00:

AI: dalla classe al Sistema Scolastico

Andrea Benassi e Jessica Niewint-Gori

17:30 - 18:30

Come cambiano i processi educativi e la loro organizzazione al tempo dell'AI

Susanna Sancassani

Giovedì 25 gennaio

8:30 - 13:00

Laboratori Esperienziali

Potenzialità dell'AI al servizio della dirigenza scolastica

Lab 1 - L'utilizzo della AI per la gestione dei processi organizzativi

Leonardo Barbarini e Ivano Stella

Lab 2 - AI e didattica: la leadership educativa come promotrice di innovazione

Andrea Benassi

Lab 3 - AI e comunicazione: dal chatbot alla documentazione e alla gestione dei social

Enrico Carosio e Daniele Khalousi

Lab 4 - AI e Scuola 4.0: Tecnologie nella didattica per la Next Generation

Jessica Niewint-Gori

14:00 - 18:30

Verso la definizione di un position paper dei dirigenti scolastici sull'AI

Focus group di confronto e discussione guidati da *Andrea Benassi, Enrico Carosio, Jessica Niewint-Gori, Aluisi Tosolini e Mara Fornari*, con discussione in plenaria su position paper

Venerdì 26 gennaio

8:30 - 13:30

Verso una sintesi: le nuove sfide

Coordinano *Daniela Venturi e Aluisi Tosolini*

A 25 dall'autonomia scolastica: gli strumenti della dirigenza scolastica nella transforming education

Intervento istituzionale di *Andrea Bollini*

Uno sguardo dall'Europa: transizione digitale e innovazione del sistema formativo

Intervento istituzionale di *Elisabetta Mughini*

Presentazione del position paper sull'AI

Discussione in plenaria

Presentazione modalità di lavoro dei project work

Chiusura Winter Camp

Daniela Venturi

EPILOGO

Dal 27 gennaio al 25 febbraio 2024 (4 ore)

Project work con 1 ora di tutoraggio online

26 febbraio 2024 ore 17,00-18,30 (1.30 ore)

Webinar sincrono

Presentazione project work realizzato

ISCRIVITI

Informazioni

eventi.pnrr@isipertinilucca.edu.it

Progetto nazionale per la formazione del personale scolastico (Avviso 84750 del 10.10.2022)

