



didAttica

Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIDATTICA: OPPORTUNITÀ E SFIDE

Orientamenti del MIM e Linee di indirizzo per l'innovazione della didattica

FORMEZ  
AL SERVIZIO DELLA PA

Patrocini



Collaborazioni



Centro di Documentazione Europea





EUROPE
DIRECT



Centro di
Documentazione
Europea

didAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



IN ASCOLTO



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

JOBorienta

PROGRAMMA
EVENTI

PROGRAMMA
ARENA MIM

PROGRAMMA
AGORA MIM

PROGRAMMA
TEACHERSLAB

MERCOLEDÌ 27 NOVEMBRE 2024

10.30 - 11.30 - AREA FORUM - PADIGLIONE 10

**Inaugurazione della XXXIII edizione alla presenza
del Ministro dell'Istruzione e del Merito Giuseppe Valditara**

11.00 - 13.00 SALA RESPIGHI

INFO

La scuola che innova: laboratorio di design thinking

L'obiettivo del workshop è di proseguire il percorso di definizione della nuova strategia della scuola digitale attraverso iniziative di ascolto degli attori del mondo scuola. Il Design Thinking è una metodologia per la "progettazione partecipata" finalizzata ad individuare soluzioni partendo dalla definizione dei problemi/bisogni degli utenti. I partecipanti, selezionati tramite invito, sono coinvolti in team di lavoro nei quali sperimentano tecniche e strumenti di pensiero divergente e convergente per co-creare soluzioni inedite. a cura della Direzione generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica

Intervengono

On. Paola Frassinetti - Sottosegretario di Stato del Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ing. Davide D'Amico - Direttore generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica

Dott.ssa Ezia Palmeri - Dirigente Ufficio VI Direzione generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica

1

Raccogliere spunti di approfondimento
per **costruire la nuova strategia per la scuola digitale.**

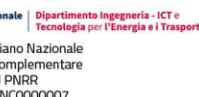


2

Raccogliere il **punto di vista dei vari stakeholder** sugli aspetti che caratterizzano
la scuola di oggi e su cui lavorare per costruire il futuro della scuola.



Patrocini



Collaborazioni



EUROPE
DIRECT



Centro di
Documentazione
Europea

didAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



IN ASCOLTO



Home PNSD Kit di strumenti Storie Protocolli News

Scuoladigitale > PNSD > Osservatorio Scuola Digitale

OSSERVATORIO SCUOLA DIGITALE

Report

Dati

Documenti



REPORT

Rilevazione "Osservatorio Scuola Digitale" 2023



RILEVAZIONE "OSSERVATORIO SCUOLA DIGITALE" 2023 -
REPORT

1 file 1,31 MB

DOWNLOAD

DATI

Rilevazione "Osservatorio Scuola Digitale" 2023



APPENDICE REPORT OSSERVATORIO 2023 - DATI NAZIONALI

1 file 400 KB

DOWNLOAD



APPENDICE REPORT OSSERVATORIO 2023 - DATI REGIONALI

1 file 321 KB

DOWNLOAD

<https://scuoladigitale.istruzione.it/pnsd/osservatorio-scuola-digitale/>



EUROPE
DIRECT



Centro di
Documentazione
Europea

didAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



IN PRATICA

https://unica.istruzione.gov.it/portale/it/orientamento/guida-alla-scelta/istruzione-formazione-terziaria/istituti-tecnologici-superiori

What's Next: scopri gli ITS Academy nel Metaverso

Esplora l'offerta formativa degli ITS Academy in un'esperienza virtuale unica. Immergiti nei tre livelli interattivi e scopri il tuo futuro.



Virtual Agorà

Il punto di partenza del tuo viaggio nel metaverso. Trova le informazioni principali sugli ITS Academy e scopri le opportunità che offrono.

Interagisci con il nostro Digital Human, assistente virtuale che risponde alle tue domande nel corso dell'esperienza immersiva.

[Accedi all'esperienza](#)

Se vuoi usare uno smartphone o un tablet:

1. segui questo link per scaricare l'app dedicata
2. torna su questa pagina
3. accedi all'esperienza seguendo di nuovo questo link



<https://unica.istruzione.gov.it/portale/it/orientamento/guida-alla-scelta/istruzione-formazione-terziaria/istituti-tecnologici-superiori>

Patrocini



Collaborazioni



EUROPE
DIRECT



Centro di
Documentazione
Europea

dIdAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



GRAZIE

Patrocini



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
**FIT4
MED
ROB**
Fit for Medical Robotics
Piano Nazionale
Complementare
al PNRR
PNC0000007

Dipartimento Ingegneria - ICT e
Tecnologia per l'Energia e i Trasporti



European
**MEDIA AND
INFORMATION
Fund**
Managed by
Calvinus Galileianus
Foundation



DEN-
SITY
GN+



Collaborazioni