



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



Patrocini



Collaborazioni





EUROPE
DIRECT



Centro di
Documentazione
Europea

dIdAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



IN ASCOLTO



JOBorienta

PROGRAMMA
EVENTI

PROGRAMMA
ARENA MIM

PROGRAMMA
ACORÀ 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 RESPICHI

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



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Ministero dell'Università e della Ricerca
Piano Nazionale
Complementare
al PNRR
PRC0000007



European
MEDIA AND
INFORMATION
Fund



DEN-
SITY
GN+



POLITECNICO
MILANO 1863



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 1,11 MB

DOWNLOAD

DATI

Rilevazione "Osservatorio Scuola Digitale" 2023



APPENDICE REPORT OSSERVATORIO 2023 - DATI NAZIONALI

1 file 450 KB

DOWNLOAD



APPENDICE REPORT OSSERVATORIO 2023 - DATI REGIONALI

1 file 311 KB

DOWNLOAD

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



Patrocini



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale



COMUNE DI
RIGNANO FLAMINIO



Consiglio Nazionale
della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca
Piano Nazionale
Complementare
al PNRR
PRC0000007

Collaborazioni



European
MEDIA AND
INFORMATION
Fund



DEN-
SITY
GN+



POLITECNICO
MILANO 1863





EUROPE DIRECT



Centro di Documentazione Europea

didAttica
Opportunità e sfide dell'Intelligenza Artificiale



IN PRATICA

← ↻ 🏠 <http://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 Agora Meta Expo Aree Tecnologiche



Virtual Agora

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





Centro di
Documentazione
Europea



GRAZIE



Patrocini



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale



Collaborazioni

