

[HOME](#) [ARTICOLI](#) [L'EDITORIALE](#) [RUBRICHE](#) [ANNUNCI](#) [INFO E CONTATTI](#) [ALBUM DI FAMIGLIA](#)


Aprile 2024

SCUOLA & UNIVERSITÀ

DIGITALIZZAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL 10 APRILE IL SEMINARIO CON IL MINISTRO VALDITARA

Seminario

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA:
DALLA TRANSIZIONE DIGITALE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL SISTEMA DI ISTRUZIONE E NELLA RICERCA

Visioni, obiettivi, processi, attese

DIRETTA

formazione, Innovazione

Digitalizzazione e Intelligenza artificiale: sfide da cogliere o innovazioni da temere? A promuovere il primo vero confronto a tutto campo sull'ingresso delle nuove tecnologie nel mondo della scuola è lo Snals-Confsal mercoledì 10 aprile all'istituto Seraphicum con **Giuseppe Valditara**, ministro dell'Istruzione e del Merito, **Cristina Grieco**, **Indire**, **Vincenzo Vespri**, Università di Firenze, **Andrea de Panizza**, ISTAT, **Andrea Gavosto**, Fondazione Agnelli, **Carminé Emanuele Cella**, Università della California-Berkeley, **Carmela Palumbo**, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione-MIM, **Jacopo Greco**, Dipartimento per le risorse umane, finanziarie e strumentali-MIM, **Andrea Bilotto**, AICS, **Alessio Lorusso**, Roboze. Coordina i lavori **Manuela Moreno**, Giornalista RAI del TG2.

“L'intera società è attraversata da fenomeni collegati alla transizione digitale che stanno mutando modi di pensare, di esprimersi, di apprendere e di produrre e che hanno implicazioni sull'educazione, sull'istruzione, sulla ricerca, sul funzionamento delle

ASCOLTA LA RADIO

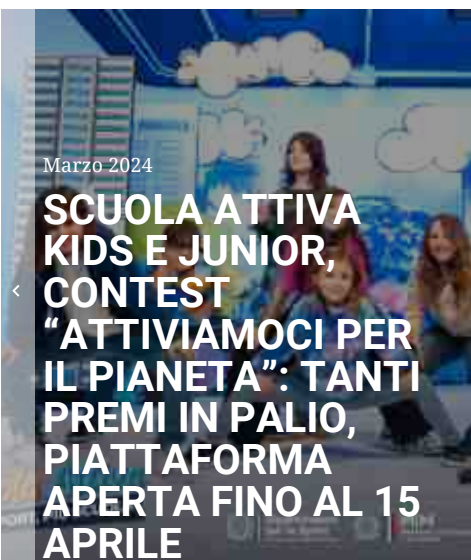
RUBRICHE

- ▶ RIETI PASSO A S-PASSO
- ▶ EXCELLENCE
- ▶ EVENTI E MANIFESTAZIONI
- ▶ TERMINILLO
- ▶ IL DOMENICALE
- ▶ SISMA
- ▶ STORIE DOLCI
- ▶ SAPERI & SAPORI DELLA NOSTRA TERRA
- ▶ L'EFFICIENZA DEL DESIGN
- ▶ PROVINCIA
- ▶ REGIONE
- ▶ LA DERMATOLOGIA
- ▶ SALUTE
- ▶ SAGRE
- ▶ RIETI SOTTO A UN TRENO
- ▶ IMPIGLIATI NELLA RETE
- ▶ EDITORIALE
- ▶ SCUOLA & UNIVERSITÀ
- ▶ RIETE DDE NOJANDRI
- ▶ ELEZIONI
- ▶ LE MANI IN PASTA
- ▶ EMERGENZA ESONDAZIONI
- ▶ PICCOLO GRANDE
- SCHERMO
- ▶ REAL SEBASTIANI

istituzioni e sul mondo del lavoro. I cambiamenti investono anche i settori dell'istruzione e della ricerca e riguardano tutti i profili professionali, in particolare della scuola, le loro condizioni lavorative, le loro funzioni e i loro compiti, di crescente complessità e in rapida trasformazione, anche in relazione alle caratteristiche delle giovani generazioni, delle loro modalità di acquisire informazioni, conoscenze e competenze e dei loro comportamenti sociali. Sono sfide che riguardano tutte le istituzioni che stanno adattando le loro strategie per rendere più efficace l'utilizzo di servizi e strumenti digitali già disponibili e predisponendo piani per favorire la transizione digitale in tutti i processi. Si devono affrontare anche questioni inedite correlate alla dimensione etica della diffusione su vasta scala della digitalizzazione e dell'IA, anche su settori connotati da alto contenuto intellettuale, creativo e artistico e su aspetti che investono la partecipazione democratica e civile. Rischi e opportunità che richiedono una visione comune e una collaborazione tra i vari soggetti istituzionali e sociali”.

Il dibattito sul rapporto tra **intelligenza artificiale** e **lavoro** è tra i più accesi degli ultimi mesi. Si cercherà di capirne di più.

condividi su:



- ▶ STORIE
- ▶ BRICIOLE DI DIRITTO DEI CONSUMATORI
- ▶ LA FORZA DEL SOCIALE
- ▶ FUORI MURA
- ▶ CALCIO
- ▶ EC...CITAZIONI
- ▶ LIBRINCIPIIT
- ▶ PILLOLE CINOFILIE
- ▶ MOSTRE
- ▶ RIETI DIGITAL
- ▶ IL VENTO CALDO DELLA RIBELLIONE
- ▶ L'AVVOCATO DEL DIAVOLO
- ▶ LA SCALA DI BEAUFORT
- ▶ CLICK
- ▶ LIBRI
- ▶ SCARABOCCHI
- ▶ NEWS
- ▶ TEATRO
- ▶ SPORT
- ▶ NPC
- ▶ #ORGOGGIO REATINO
- ▶ SCATTO D'AUTORE
- ▶ PERSONE & PERSONAGGI
- ▶ RIETHITPARADE
- ▶ ALBUM DI FAMIGLIA
- ▶ RUGBY
- ▶ RIETI MISTERIOSA
- ▶ BASKET
- ▶ CALCIO A 5
- ▶ IL PROFESSOR ARISTIDE
- ▶ LUCI&OMBRE
- ▶ POLVERI SOTTILI
- ▶ CARATTERI ORIGINALI
- ▶ STRADA FACENDO