

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: <https://www.tecnicadellascuola.it/indire-a-roma-la-conferenza-internazionale-eminente-su-digital-e-intelligenza-artificiale>

ACQUISTA CORSI VIDEO PUBBLICI PROCLAMI NEWSLETTER GIORNALIERA INVIA LA TUA OPINIONE



VAI AI CORSI

HOME PERSONALE VIDEO NOTIZIE GENITORI I NOSTRI CORSI ARCHIVIO RIPETIZIONI

CONCORSO DOCENTI CONCORSO DIRIGENTI SCOLASTICI CONCORSO DSGA INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SCUOLA

Home > Attualità > Indire, a Roma la conferenza internazionale Eminent su Digital e Intelligenza Artificiale

ATTUALITÀ

Indire, a Roma la conferenza internazionale Eminent su Digital e Intelligenza Artificiale

Di Redazione - 06/12/2023

CONDIVIDI



Si sta svolgendo a **Roma**, la conferenza internazionale **EMINENT 2023 (Expert Meeting in Education Networking)**, evento di punta di **European Schoolnet**, la rete europea composta da 33 Ministeri dell'Istruzione.

L'edizione di quest'anno, dal

titolo "**Empowering schools with digital skills**", è organizzata da European Schoolnet in collaborazione con INDIRE, presso il **Centro Congressi Fontana di Trevi**, alla presenza dei rappresentanti dei Ministeri dell'Istruzione europei, di partner del settore pubblico e privato e di stakeholder legati al mondo dell'istruzione.

Il 2023 è **l'anno europeo delle competenze** e questo evento rappresenta l'opportunità per riflettere su come i diversi Paesi europei stanno preparando i propri sistemi educativi per ridurre il divario digitale. L'evento metterà in risalto l'importanza della partnership e della collaborazione con gli istituti di istruzione, l'industria Ed-Tech e altri attori chiave a tutti i livelli per soddisfare le esigenze di competenze nuove ed emergenti.

L'evento vuole riunire **idee e best practices** su ciò che concerne la **trasformazione digitale nell'ambito dell'istruzione**, sia nei singoli Paesi sia a livello europeo. L'obiettivo è quello di esaminare le competenze che sono indispensabili oggi per portare la **digitalizzazione all'interno delle aule** nel segno di quella transizione che la rende un concreto alleato del processo formativo dei futuri cittadini europei.

I rappresentanti del Ministero dell'Istruzione e del Merito hanno dato avvio ai lavori insieme a **Marc Durando**, direttore esecutivo di European Schoolnet, a **Georgi Dimitrov**, capo della 'Digital Education' Unit, all'interno della Direzione Generale dell'Istruzione, della Gioventù, dello Sport e della Cultura, della Commissione Europea e a **Serena Lippi**, Consigliere Diplomatico del Ministro dell'Istruzione e del Merito. La **Presidente INDIRE Cristina Grieco** interverrà con uno sguardo di insieme sulle **attività di ricerca condotte in ambito europeo**, per chiudere la conferenza.



In rappresentanza di **INDIRE**, membro del Consorzio EUN sin dal 1996, partecipano ai lavori diversi dirigenti di ricerca e ricercatori, tra cui **Elisabetta Mughini** e **Jessica Niewint Gori** che contribuiscono al dibattito in merito ai processi di **digitalizzazione della scuola italiana** e alla **formazione degli insegnanti nell'era dell'Intelligenza Artificiale**. Nel corso dei tavoli di discussione vengono riportati i principali risultati del progetto di monitoraggio **AI4T (Artificial Intelligence for and by Teachers)** sull'uso dell'intelligenza artificiale in ambito educativo, condotto dal Ministero francese, dal CNR e dall'**INDIRE**, insieme a molti altri Ministeri dell'Istruzione europei.

I risultati del progetto **AI4T** rivelano che, nonostante la presenza di un piccolo gruppo che esprime apprensione e paura verso le nuove tecnologie, la maggior parte degli insegnanti ha una percezione favorevole degli strumenti di intelligenza artificiale. Questi vengono ritenuti facili da usare e in grado di soddisfare le diverse esigenze nei vari aspetti del loro lavoro come le attività amministrative, la creazione di contenuti didattici e il monitoraggio delle attività degli studenti. In generale, a fronte di questi atteggiamenti diversi, unanimemente si riconosce che i cambiamenti imposti dall'innovazione digitale richiedono consapevolezza da parte di tutti gli attori del sistema.

Nel corso dell'evento vengono inoltre presentati i risultati di un'indagine condotta da European Schoolnet sulla comparazione delle competenze digitali nei vari Paesi europei.

Si è verificato un errore.

[Prova a guardare il video su www.youtube.com](#) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



TAGS | [INDIRE](#) | [INTELLIGENZA ARTIFICIALE](#) | [PIATTAFORMA INDIRE](#)

CONDIVIDI



Articoli correlati | [Di più dello stesso autore](#)



CONCORSO DOCENTI
PREPARATI CON I NOSTRI CORSI

CONCORSO DIRIGENTI SCOLASTICI
NORMATIVA ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SCUOLA

insegnare per lasciare il segno NEW
4 CORSI DI 25 ORE
→ Progettazione
→ Inclusione
→ Metodologie
→ Valutazione
Esempi commentati

LA TECNICA DELLA SCUOLA

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER LE SCUOLE

Next Generation Schools
Progettare e realizzare ambienti innovativi con il Piano Scuola 4.0



Webinar
Valutare con l'Intelligenza Artificiale generativa