

- **Oggetto:** Convegno Snals 10 aprile 2024- Digitalizzazione e Intelligenza Artificiale nella scuola
- **Data ricezione email:** 08/04/2024 14:56
- **Mittenti:** consulenza@snalsbologna.it - Gest. doc. - Email: consulenza@snalsbologna.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <consulenza@snalsbologna.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
SNALS Seminario 10 apr2024 - Locandina-Programma.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Con richiesta di affissione all'albo sindacale e darne tempestiva e puntuale informazione a tutto il personale interessato.

Digitalizzazione e Intelligenza Artificiale nella scuola: sfide da cogliere o innovazioni da temere? Convegno Snals il 10 aprile a Roma

Lo Snals-Confsal organizza un convegno per un confronto a tutto campo sull'ingresso delle nuove tecnologie nel mondo dell'istruzione.

Mercoledì 10 aprile all'istituto Serapichum si terrà un evento di grande rilievo per il futuro della scuola *italiana*. Il convegno, dal titolo **“Digitalizzazione e Intelligenza Artificiale: Sfide da cogliere o innovazioni da temere?”**, promosso dallo Snals-Confsal, vedrà la partecipazione di autorevoli esperti del mondo accademico, istituzionale e della ricerca.

E' possibile assistere all'evento, che si terrà il prossimo 10 aprile, dalle h.9 alle h.13,30 presso l'Istituto Seraphicum di Roma, in **diretta streaming**, collegandosi sul canale YouTube dello SNALS-Confsal al link: <https://www.youtube.com/snalsconfsal>. Verrà immesso il link anche sul nostro sito internet <https://www.snals.it/> e su Facebook <https://www.facebook.com/SindacatoSnals> che rimanderanno, comunque, a YouTube.

Un'occasione per discutere di un tema cruciale

L'intera società è attraversata da una profonda trasformazione digitale che investe anche il mondo dell'istruzione. Nuove tecnologie come l'intelligenza artificiale e la robotica stanno aprendo nuove possibilità per l'apprendimento, ma al contempo pongono sfide inedite.

Il convegno si propone di:

- **Analizzare le implicazioni della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale sulla scuola.**
- **Discutere i rischi e le opportunità di queste innovazioni.**
- **Individuare le strategie per un'efficace integrazione delle nuove tecnologie nel sistema educativo.**

Un confronto aperto e costruttivo

Interverranno al convegno, tra gli altri, il **Ministro dell'Istruzione e del Merito Giuseppe Valditara**, **Cristina Grieco** di Indire, **Vincenzo Vespri** dell'Università di Firenze, **Andrea de Panizza** dell'ISTAT, **Andrea Gavosto** della Fondazione Agnelli, **Carminè Emanuele Cella** dell'Università della California-Berkeley, **Carmela Palumbo** del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione-MIM, **Jacopo Greco** del Dipartimento per le risorse umane, finanziarie e strumentali-MIM, **Andrea Bilotto** di AICS e **Alessio Lorusso** di Roboze.

Un'occasione da non perdere per tutti gli insegnanti, i dirigenti scolastici, i ricercatori e gli studiosi interessati al futuro della scuola.