

- **Oggetto:** INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBERSICUREZZA NELLA SCUOLA - CONVEGNO DIRIGENTISCUOLA
- **Data ricezione email:** 27/01/2026 15:12
- **Mittenti:** TOSCANA DIRIGENTISCUOLA - Gest. doc. - Email: pres.toscana@dirigentiscuola.org
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <GRIC81900A@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** TOSCANA DIRIGENTISCUOLA <pres.toscana@dirigentiscuola.org>

Testo email

[Unsubscribe](#)

[Non rispondere a questa mail](#)



DIRIGENTISCUOLA- Di.S.Conf.
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE-SINDACALE
DIRIGENTI AREA ISTRUZIONE E RICERCA
CONFEDERATI CODIRP



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBERSICUREZZA NELLA SCUOLA

Gent.ma e gent.mo collega
dirigente scolastico della Toscana,

sono lieto di invitarti al Convegno sulla tematica

COME AFFRONTARE LA SFIDA DELLA SICUREZZA DIGITALE E
DELL'APPRENDIMENTO AFFIANCATO DALL'A.I. ALLA LUCE DELLE
LINEE GUIDA MINISTERIALI DM 166/2025.

Ci incontreremo
GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026 - EDUCANDATO STATALE SS
ANNUNZIATA. PIAZZA DEL POGGIO IMPERIALE 1, 50125 FIRENZE,
ORE 09:00 - 13:30.

Per la partecipazione è gradito un cortese cenno di [adesione qui](#).

Buon lavoro a tutti

IL PRESIDENTE REGIONE TOSCANA, VICE PRESIDENTE NAZIONALE
DIRIGENTISCUOLA
Roberto Mugnai



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBERSICUREZZA NELLA SCUOLA.

COME AFFRONTARE LA SFIDA DELLA SICUREZZA DIGITALE E DELL'APPRENDIMENTO AFFIANCATO DALL'A.I. ALLA LUCE DELLE LINEE GUIDA MINISTERIALI DM 166/2025.

GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026 - EDUCANDATO STATALE SS ANNUNZIATA
PIAZZA DEL POGGIO IMPERIALE 1, 50125 FIRENZE, ORE 09:00 - 13:30

IL CONVEGNO, GRATUITO E IN PRESENZA, È APERTO AL MONDO DELLA SCUOLA E SARÀ UNA OCCASIONE DI FORMAZIONE E CONFRONTO CON RELATORI DI RILEVANZA INTERNAZIONALE SUL TEMA DELL'EVOLUZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE, ALLA LUCE DELLE LINEE GUIDA MINISTERIALI DM 166/2025. L'EVENTO COORGANIZZATO CON UNIVERSITÀ DI PISA, SARÀ EROGATO DA ISTITUTO FORMAZIONE FRANCHI, ENTE FORMATIVO ACCREDITATO AL MIM PER LA FORMAZIONE DEL PERSONALE DELLA SCUOLA (DEC. DIP. 1184/19). PER L'EROGAZIONE DEI CREDITI È NECESSARIA LA REGISTRAZIONE SUL PORTALE SOFIA, CODICE CORSO 102955.

INTRODUZIONE AI LAVORI 09:00 - 09:30

DOTT. ROBERTO MUGNAI

Presidente per la regione Toscana e Vicepresidente nazionale DIRIGENTISCUOLA

DOTT.SSA SUSANNA PIZZUTI

Dirigente Ufficio V USR Toscana, ambito territoriale di Firenze

DOTT. GIULIO LUZZI

Vicepresidente Fondazione Franchi

PROF.SSA SIMONA DELLA VALLE

Dirigente Scolastico Scuole Secondarie di Primo e secondo grado Annesse all' Educandato Statale SS.ma Annunziata

Modera gli interventi Prof. Andrea Cartotto, Docente e Divulgatore, nominato nel 2024 tra i TOP 100 Leader dell'Innovazione Educativa in Italia presso la Sala Stampa della Camera dei Deputati e Learning Hero 2021.

ORE 09:30

DOTT. ROBERTO ROSASCHINO

EMEA Business Management Education
L'Europa dell'Intelligenza Artificiale: Strategie, modelli e prospettive educative

ORE 10:00

PROF. PIERO POCCIANI

Past President di AIXIA
Nuove Frontiere dell'A.I. tra creatività e Apprendimento.

ORE 10:30

PROF. ANDREA CARTOTTO

Docente e Divulgatore
Per usare l'A.I. devi usare...il QI™ - Riflessioni alla Luce delle Linee Guida MIM e del DigComp 3.0

ORE 11:00

PROF. ANTONIO CISTERNINO

Presidente del Sistema Informatico Università di Pisa
l'A.I. in Aula: Insegnare ai tempi di Chat GPT

ORE 11:40

PROF. STEFANO FORTI

Dipartimento di informatica, Università di Pisa
Progettare MOOC con Tutor A.I.: un'esperienza del DEH Edvance

ORE 12:20

DOTT. ANDREA CORTONA

Esperto di informatica forense e Cybersecurity
Sicurezza e Privacy nell'era dell'A.I. a Scuola: Tutela dei dati e responsabilità digitale

ORE 12:50

PROF. STEFANO CHESSA

Presidente del corso di Laurea Magistrale in Cybersecurity Università di Pisa -Dipartimento di Informatica
Cibersecurity: Conoscere, Capire, Formarsi

ORE 13:30 LIGHT LUNCH PRESSO EDUCANDATO SS ANNUNZIATA

LINK PER LA PARTECIPAZIONE: [HTTPS://FFLINK.IT/D6XA09](https://fflink.it/d6xa09)



con la cortese richiesta di effettuare la prenotazione al Convegno entro Lunedì 16 Febbraio 2026

PER REGISTRAZIONE SUL PORTALE SOFIA, CODICE CORSO 102955

Le informazioni contenute in questa mail sono riservate ai destinatari ai sensi del Reg. UE 2016/679 e del Dlgs 101/2018. L'utilizzo non autorizzato del messaggio e dei suoi allegati è legalmente perseguibile. Qualora la mail fosse stata ricevuta per errore, si prega di segnalarlo cancellando il proprio indirizzo dal seguente link.