

- **Oggetto:** INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBERSICUREZZA NELLA SCUOLA
- **Data ricezione email:** 03/02/2026 10:36
- **Mittenti:** Dirigentiscuola - Gest. doc. - Email: info@dirigentiscuola.org
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <GRIC81900A@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** DIRIGENTISCUOLA - DI.S.CONF. <info@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



UNIVERSITÀ
DI PISA



Licei Poliziani



FONDAZIONE
FRANCHI



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale

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.MA 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. T104/19). PER L'EROGAZIONE DEI CREDITI È NECESSARIA LA REGISTRAZIONE SUL PORTALE SOFIA, CODICE CORSO 102955.

INTRODUZIONE AI LAVORI 09:00 - 09:30

DOTT. LUCIANO
TAGLIAFERRI

Direttore Generale dell'Ufficio
Scolastico Regionale per la
Toscana

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
Educandato Statale SS.ma
Annunziata di Firenze

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 Sr Business Management
Education di Acer
L'Europa dell'Intelligenza
Artificiale: l'approccio
educativo tra visione e pratica

ORE 10:00

PROF. PIERO POCCIANTI

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
Advance

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

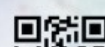
Presidente del corso di Laurea Magistrale in Cybersicurezza
Università di Pisa -Dipartimento di Informatica
Cybersecurity: Conoscere, Capire, Formarsi

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 perseguitabile. Qualora la mail fosse stata ricevuta per errore, si prega di segnalarlo cancellando il proprio indirizzo dal seguente link.