

- **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 invitarvi 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.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. 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. 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
Educatore 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 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
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 perseguibile. Qualora la mail fosse stata ricevuta per errore, si prega di segnalarlo cancellando il proprio indirizzo dal seguente link.