

# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

**Sito web:** <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - **E-mail:** [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
15/09/2025, ore 15- 16	DIGITALE	ALESSANDRO ARMANDO	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ DI GENOVA / DIRETTORE DEL CINI CYBERSECURITY LAB	PENSARE COME UNA MACCHINA: INTRODURRE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E IL RAGIONAMENTO AUTOMATICO A SCUOLA	INTRODURRE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SCUOLA SIGNIFICA SVILUPPARE IL PENSIERO COMPUTAZIONALE E IL RAGIONAMENTO AUTOMATICO, FORNENDO AGLI STUDENTI STRUMENTI PER COMPRENDERE ALGORITMI, LOGICA E PROCESSI DECISIONALI DELLE MACCHINE.	<a href="#">Clicca qui</a>
22/09/2025, ore 15- 16	DIGITALE	ERNESTO DAMIANI	PRESIDENTE, CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O NAZIONALE PER L'INFORMATICA (CINI)	IL RISCHIO DELL'IMPIEGO DEGLI LLM	LA PRESENTAZIONE DISCUTE I RECENTI STANDARD INTERNAZIONALI SULLA GESTIONE DEL RISCHIO, SULLA QUALITÀ DEI DATI, SULLA MITIGAZIONE DEI PREGIUDIZI E SULLA GOVERNANCE DEI MODELLI IA, EVIDENZIANDO LE DIFFICOLTÀ E ILLUSTRANDO LA METODOLOGIA FRIA.	<a href="#">Clicca qui</a>
23/09/2025, ore 15- 16	LETTERATURA	ALESSANDRO BENASSI	RTDA SUOR ORSOLA BENINCASA, NAPOLI	GALILEO LETTORE	LA LEZIONE INDAGA I MODI IN CUI GALILEO FORMA IL PROPRIO PENSIERO IN UN DIALOGO SERRATO CON LA LETTERATURA: UNA TENSIONE COSTANTE TRA FANTASIA E VERITÀ, IMMAGINAZIONE E OSSERVAZIONE, CHE LO GUIDA NELLA COSTRUZIONE DI UN NUOVO LINGUAGGIO SCIENTIFICO.	<a href="#">Clicca qui</a>
25/09/2025, ore 15- 16	SCIENZE	DAVID E. ALEXANDER	PROFESSOR, UNIVERSITY COLLEGE LONDON, INSTITUTE FOR RISK AND DISASTER REDUCTION	IL FUTURO DELLE GRANDI EMERGENZE NEL MONDO MODERNO	NEL FUTURO, LA RISPOSTA EFFICACE ALLE GRANDI EMERGENZE AVRÀ BISOGNO DI CAMBIAMENTI RADICALI, E IL MODO IN CUI AFFRONTEREMO LE GRANDI EMERGENZE DIPENDERÀ DA REALTÀ MULTIPLE, E COMPLESSE.	<a href="#">Clicca qui</a>
29/09/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	DOMINGO PAOLA	INSEGNANTE RICERCATORE, CLASSE A27	INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA E INSEGNAMENTO- APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA. MATRIMONIO D'AMORE E D'INTERESSE	DOPO ALCUNE CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLE OPPORTUNITÀ E I RISCHI LEGATI ALL'USO DI STRUMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA, SI PROPORRANNO ALCUNE MODALITÀ DI UTILIZZO DI LLM PER L'INSEGNAMENTO-APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA NELLA SECONDARIA	<a href="#">Clicca qui</a>
30/09/2025, ore 15- 16	SCIENZE	EDOARDO PROVENZI	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÉ DE BORDEAUX - INSTITUT DE MATHÉMATIQUES	LA MATEMATICA DEL COLORE ATTRAVERSO LA STORIA	IN QUESTA CONFERENZA VEDREMO COME LA STORIA DELL'EVOLUZIONE DEL PENSIERO SUL COLORE SIA ANDATA DI PARI PASSO CON L'EVOLUZIONE DELLE CONOSCENZE MATEMATICHE. SCOPRIREMO QUANTI GENI HANNO TENTATO DI COMPRENDERE COS'È IL COLORE.	<a href="#">Clicca qui</a>
02/10/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	FEDERICO ROMANIELLO	ASSEGNIISTA DI RICERCA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA	LE RETI SOCIALI E URBANE INTORNO A NOI	LE RETI SOCIALI E URBANE INTORNO A NOI POSSONO ESSERE MODELLATE CON OGGETTI MATEMATICI CHIAMATI GRAFI. CONOSCIAMO QUESTI OGGETTI, LE LORO CARATTERISTICHE E GLI ALGORITMI ATTRAVERSO I QUALI POSSONO ESSERE ANALIZZATE LE RETI CHE CI CIRCONDANO.	<a href="#">Clicca qui</a>
06/10/2025, ore 15- 16	LETTERATURA	GAETANO LALOMIA	PROFESSORE ORDINARIO DI FILOLOGIA ROMANZA, UNIVERSITÀ DI CATANIA	PAROLE E IMMAGINI. PER UNA FILOLOGIA VISUALE	UN FOCUS SUL RAPPORTO TRA IMMAGINI E PAROLE NELL'INDAGINE LETTERARIA. A PARTIRE DAI MANOSCRITTI MINIATI MEDIEVALI, FINO AI LIBRI A STAMPA, LA PRESENZA DI IMMAGINI SI CONFIGURA COME UN DISPOSITIVO CHE INTERAGISCE CON IL TESTO E LA SUA INTERPRETAZIONE.	<a href="#">Clicca qui</a>
07/10/2025, ore 15- 16	SCIENZE	FRANCO GIUDICE	PROFESSORE ORDINARIO DI STORIA DELLE SCIENZE E DELLE TECNICHE, UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, MILANO	IL NUOVO CIELO DI GALILEO	NEL 1610 GALILEO PUBBLICAVA IL SIDEREUS NUNCIUS. VI RACCONTAVA LE STRAORDINARIE SCOPERTE CHE ERA RIUSCITO A FARE ATTRAVERSO IL TELESCOPIO. A EMERGERE ERA UN CIELO CHE NESSUNO AVEVA MAI VISTO E DI FRONTE AL QUALE ERA IMPOSSIBILE RIMANERE INDIFFERENTI.	<a href="#">Clicca qui</a>

# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

**Sito web:** <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - **E-mail:** [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
09/10/2025, ore 15- 16	SCIENZE	<b>RINO RAPPUOLI</b>	DIRETTORE SCIENTIFICO, FONDAZIONE BIOTECNOPOLI DI SIENA	<b>TRASFORMARE LA SCIENZA DEI VACCINI</b>	VACCINI INNOVATIVI (ES. PERTOSSE, INFLUENZA PANDEMICA, MENINGOCOCCO C E B) E “REVERSE VACCINOLOGY”, UN APPROCCIO BASATO SUL SEQUENZIAMENTO DELL’INFORMAZIONE GENETICA DEI PATOGENI PER IDENTIFICARE POSSIBILI BERSAGLI DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA.	<a href="#">Clicca qui</a>
13/10/2025, ore 15- 16	SCIENZE	<b>DOMENICO PLANTONE</b>	PROFESSORE ASSOCIATO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA	<b>"IL RUOLO DEI BIOMARCATORI IN NEUROLOGIA: DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA PREVENZIONE"</b>	IL PANORAMA DIAGNOSTICO DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE STA SUBENDO UN CAMBIAMENTO PARADIGMATICO PASSANDO DA UNA DIAGNOSI SINDROMICA BASATA SULLE MANIFESTAZIONI CLINICHE AD UNA PRECOCE, PERMETTENDO UNA TEMPESTIVA TERAPIA NONCHÉ LA PREVENZIONE	
16/10/2025, ore 15- 16	DIGITALE	<b>CARLO SANSONE</b>	DIRETTORE LABORATORIO AIIS DEL CINI	<b>DA TURING A CHATGPT:L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE DAGLI ANNI '50 AD OGGI</b>	IN QUESTA CONFERENZA VERRÀ PRESENTATA L'EVOLUZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE DAGLI ANNI '50 AD OGGI, PARTENDO DALLE IDEE DI ALAN TURING FINO ALLE APPLICAZIONI MODERNE COME CHATGPT.	
20/10/2025, ore 15- 16	DIGITALE	<b>RICCARDO ACCIAI</b>	DIRETTORE SERVIZIO RELAZIONI INTERNAZIONALI, GARANTE PER LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PRIVACY NELLA SCUOLA</b>	LA CONFERENZA PRESENTERA' LE PRINCIPALI QUESTIONI CHE SI PONGONO RISPETTO ALLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI IN APRTICOLARE DEGLI STUDENTI IN RELAZIONE ALL'ADOZIONE E ALL'USO DI PIATTAFORME DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA SCUOLA	
21/10/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	<b>CRISTINA TROMBETTI</b>	PROF ORDINARIO DI ANALSI MATEMATICA UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II	<b>SU ALCUNE FIGURE FEMMINILI NELLA STORIA DELLA MATEMATICA:UN PERCORSO TRA RICONOSCIMENTO ED OBLIO</b>	LA STORIA DELLA MATEMATICA È RICCA DI FIGURE FEMMINILI STRAORDINARIE. QUESTO SEMINARIO PROPONE UN VIAGGIO TRA LE VITE E I CONTRIBUTI DI DONNE CHE, SUPERANDO OSTACOLI CULTURALI E SOCIALI, HANNO LASCIATO UN SEGNO NELLA DISCIPLINA.	
27/10/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	<b>FABRIZIO DURANTE</b>	PROFESSORE ORDINARIO, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI" UNIVERSITÀ DEL SALENTO	<b>GIOCHI, PROBABILITÀ E INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b>	PARTENDO DA ESEMPI CLASSICI RELATIVI AI GIOCHI D'AZZARDO, IL SEMINARIO INTRODUCE I CONCETTI FONDAMENTALI DELLA PROBABILITÀ, EVIDENZIANDO PARADOSSI E ILLUSIONI COGNITIVE CHE INFLUENZANO LE SCELTE DEI GIOCATORI, LETTE ANCHE NELL'OTTICA DELL'IA.	
30/10/2025, ore 15- 16	DIGITALE	<b>MARCO ALDINUCCI</b>	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ DI TORINO - DIRETTORE CINI HPC LAB	<b>HPC-AI, MENS SANA IN CORPORE SANO?</b>	L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE MODERNA RICHIEDE ENORMI DATI E POTENZA DI CALCOLO, RESA POSSIBILE DAL KNOW-HOW HPC. LA CONVERGENZA HPC-AI UNISCE APPROCCI DIVERSI: SEPARARE LE RESPONSABILITÀ AIUTA A COMPRENDERE E INTEGRARE I DUE MONDI.	
03/11/2025, ore 15- 16	SCIENZE	<b>EZIO MESINI</b>	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	<b>LA SITUAZIONE ENERGETICA ITALIANA CON FOCUS AL QUADRO INTERNAZIONALE</b>	LA GRANDE RICHIESTA DI ENERGIA È FORSE LA CARATTERISTICA CHE MEGLIO DESCRIVE LE DINAMICHE DEI COMPLESSI CAMBIAMENTI CHE HANNO INTERESSATO LE SOCIETÀ UMANE NEGLI ULTIMI 200 ANNI. IL MONDO ATTUALE È STATO FORGIATO DALL’UTILIZZO MASSICCIO DI ENERGIA FOSSILE, OGGI SEMPRE PIÙ AFFIANCATA DALLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI, PROTAGONISTE INDISCUSSE DELL’ATTUALE TRANSIZIONE ENERGETICA.	
04/11/2025, ore 15- 16	DIGITALE	<b>ALESSANDRO BOGLIOLO</b>	PROFESSORE ORDINARIO DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, UNIVERSITÀ DI URBINO	<b>UMANO DIGITALE</b>	RIVEDIAMO IL NOSTRO RAPPORTO CON LA TECNOLOGIA DA UN PUNTO DI VISTA INSOLITO: LE CAPACITÀ DI ASTRAZIONE E DI RAPPRESENTAZIONE SIMBOLICA CHE SONO LE PREROGATIVE UMANE SU CUI SI BASANO LE RAPPRESENTAZIONI DIGITALI.	

# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

**Sito web:** <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - **E-mail:** [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
17/11/2025, ore 15- 16	DIGITALE	MICHAEL LODI	RTDA PRESSO UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	INFORMATICA NELLE INDICAZIONI 2025: LE "GRANDI IDEE" COME "FARI" PER LA DIDATTICA A SCUOLA	LE NUOVE INDICAZIONI 2025 INTRODUCONO L'INFORMATICA NEL PRIMO CICLO CON TRAGUARDI E OBIETTIVI FONDAMENTALI PER LA SOCIETÀ ODIERNA. PRESENTIAMO IL MODELLO DELLE "BIG IDEAS", "FARI" PER GUIDARE L'INSEGNAMENTO DEI CONCETTI FONDAMENTALI DELL'INFORMATICA	
18/11/2025, ore 15- 16	SCIENZE	CLAUDIO BANDI	PROFESSORE ORDINARIO DI MICROBIOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	LA NASCITA DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE: SCOPERTE, PROTAGONISTI E CONFLITTI SULLO SFONDO DELLA GUERRA FREDDA	TRA IL 1944 E IL 1966, LA BIOLOGIA FU TESTIMONE DI QUELLA CHE È DEFINITA LA RIVOLUZIONE MOLECOLARE. LE BASI DELLA VITA VENNERO ESPLORE, COME MAI PRIMA, DA SCIENZIATI COME PAULING, MONOD, FRANKLIN, WATSON E CRICK, IN UNA FASE STORICA STRAORDINARIA.	
20/11/2025, ore 15- 16	DIGITALE	GIOVANNI ADORNI	PROF. UNIVERSITÀ DI GENOVA & EUROPEAN COORDINATING COMMITTEE FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE	DALLA LAVAGNA AL PROMPT: INSEGNARE E IMPARARE CON L'IA GENERATIVA	LA CONFERENZA ESPLORA COME L'IA GENERATIVA TRASFORMI L'INSEGNAMENTO, PROMUOVA NUOVE COMPETENZE DIGITALI, SOSTENGA LA CRESCITA PROFESSIONALE DEI DOCENTI E VALORIZZI LA FORMAZIONE INFORMALE E LA CITTADINANZA DIGITALE CONSAPEVOLE.	
27/11/2025, ore 15- 16	SCIENZE	ALESSANDRO AIUPPA	PROFESSORE ORDINARIO DI GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA, UNIVERSITÀ DI PALERMO, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE	I GAS VULCANICI: MESSAGGI DALL'INTERNO DELLA TERRA	LA GEOCHIMICA DEI GAS VULCANICI, STUDIANDO LA COMPOSIZIONE CHIMICA E IL TASSO DI EMISSIONE DEI GAS EMESSI DAI VULCANI, CONTRIBUISCE ALLA COMPrensIONE DELLE DINAMICHE INTERNE AI VULCANI ATTIVI E ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO.	
28/11/2025, ore 15- 16	SCIENZE	ALBERTO MANTOVANI	LINCEO, UNIVERSITÀ HUMANITAS E FONDAZIONE HUMANITAS PER LA RICERCA, MILANO, E QUEEN MARY UNIVERSITY, LONDRA	IL SISTEMA IMMUNITARIO, DAL CANCRO ALLA SALUTE GLOBALE	MECCANISMI MOLECOLARI DELL'IMMUNITÀ INNATA E DELL'INFIAMMAZIONE NELLA RISPOSTA AI DIVERSI TIPI DI VACCINI ANTI-COVID-19; IMMUNOGENICITÀ ED EFFICACIA DEI VACCINI ANTI-COVID-19 NEI PAESI OCCIDENTALI E IN AFRICA.	
01/12/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	ALBERTO SARACCO	PROFESSORE ASSOCIATO DI GEOMETRIA, UNIVERSITÀ DI PARMA	GELATI, FORMULA 1 ED ELEZIONI. LA MATEMATICA DELLE SCELTE SOCIALI	CERCHEREMO DI MATEMATIZZARE VARIE SITUAZIONI ELETTORALI, SCOPRENDO MOLTI PARADOSSI, CHE RENDERANNO EVIDENTE PERCHÉ LA POLITICA È COSÌ COMPLICATA. FAREMO UN VIAGGIO NELL'AFFASCINANTE MATEMATICA DELLE SCIENZE SOCIALI	
02/12/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	NICOLA MAZZARI	PROFESSORE ASSOCIATO, DIP. MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA	LA GEOMETRIA DELLE IMMAGINI IMPOSSIBILI	UN VIAGGIO TRA IMMAGINI IMPOSSIBILI IN CUI RACCONTEREMO COME IL MATEMATICO H. W. LENSTRA HA SVELATO LA STRUTTURA MATEMATICA NASCOSTA DENTRO UNA FAMOSA OPERA DI M. C. ESCHER.	
04/12/2025, ore 15- 16	SCIENZE	CARLO ADAMO	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS FRANCAISES, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS, CHIMIEPARISTECH, PARIS SCIENCES ET LETTRES	LA CHIMICA QUANTISTICA NEL QUOTIDIANO	ESPLOREREMO COME LA CHIMICA QUANTISTICA INFLUISCA SULLA NOSTRA VITA QUOTIDIANA, DALLE REAZIONI CHE PERMETTONO DI DARE COLORE ALLA TECNOLOGIA. SCOPRIREMO COME I PRINCIPI QUANTISTICI PLASMINO LE INTERAZIONI CHIMICHE E RENDANO POSSIBILE IL NOSTRO MONDO	

# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

**Sito web:** <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - **E-mail:** [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
09/12/2025, ore 15- 16	LETTERATURA	MARIA TERESA IMBRIANI	PROFESSORE ASSOCIATO DI LETTERATURA ITALIANA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA	SCRITTURA, RISCrittURA, AUTOCOSCIENZA: IL METODO DELLA “FALSARIGA”	LA LEZIONE PRESENTA UNA TIPOLOGIA DI ESERCIZIO PER L’APPROCCIO ALLA SCRITTURA DELL’IO (AUTOBIOGRAFIA, DIARIO, LETTERA) ATTRAVERSO LA LETTURA E LA COMPrensIONE DI UN TESTO LETTERARIO E LA RISCrittURA COSTRUITA SULLA “FALSARIGA” DEL TESTO DI PARTENZA.	
11/12/2025, ore 15- 16	DIGITALE	PIETRO LIO'	UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	NUOVI APPROCCI PER INSEGNARE LE SCIENZE INFORMATICHE NELLA SCUOLA SUPERIORE	SI PRESENTERANNO ALCUNE DEI PROGETTI PIU' INNOVATIVI PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE INFORMATICHE NELLA SCUOLA SUPERIORE.	
15/12/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	MASSIMO SQUILLANTE	PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITÀ DEL SANNIO	LA SCELTA. TRA INDIVIDUO E COLLETTIVITÀ; TRA RAZIONALITÀ ED EURISTICA.	IN RELAZIONE ALLE DECISIONI CHE COINVOLGONO PERSONE E ISTITUZIONI,È UTILE SOFFERMARSI SUI PARADIGMI PRINCIPALI DELLE SCELTE INDIVIDUALI,QUALI L’UTILITÀ ATTESA,I PARADOSSI DELLE SCELTE E I RIFERIMENTI LOGICI E MATEMATICI PER INTERPRETARLI.	
16/12/2025, ore 15- 16	DIGITALE	ANDREA POZZI	RICERCATORE, UNIVERISITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIDATTICA NELLE SCUOLE SUPERIORI	LA CONFERENZA VERTERÀ SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E L'IMPATTO CHE DETERMINERÀ NELLA DIDATTICA DELLE SCUOLE SUPERIORI, CON RIFERIMENTO ANCHE ALLE QUESTIONI SOCIALI ED ETICHE CONNESSE.	
18/12/2025, ore 15- 16	MATEMATICA	EUGENIO REGAZZINI	PROFESSORE EMERITO- DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA	UN CELEBRE TEOREMA DELLA TEORIA DELLE MEDIE E IL CRITERIO DELL'UTILITÀ ATTESA	LA CONFERENZA RIPROPONE L'INTERESSANTE COLLEGAMENTO TRA IL TEOREMA SULLA RAPPRESENTAZIONE DELLE MEDIE ASSOCIATIVE (DE FINETTI, KOLMOGOROV, NAGUMO, 1930-1931) E LA TEORIA DELL'UTILITÀ ATTESA DI D. BERNOULLI (1738) E VON NEUMANN-MORGENSTERN (1947).	
12/01/2026, ore 15- 16	LETTERATURA	AGNESE ILARIA TELLONI	RICERCATORE RTDB, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA	LE AFFINITÀ ELETTIVE. UNA RIFLESSIONE FRA MATEMATICA E FILOSOFIA A PARTIRE DAI DIALOGHI DI PLATONE.	NELLA CONFERENZA SI ESPLOLERANNO GLI INTRECCI FECONDI FRA ASPETTI MATEMATICI E RIFLESSIONI FILOSOFICHE CHE CARATTERIZZANO LA SPECULAZIONE PLATONICA, E IN PARTICOLARE LA DUPLICE FUNZIONE, PSICAGOGICA E DIALETTICA, CHE ASSUME LA MATEMATICA.	
13/01/2026, ore 15- 16	MATEMATICA	AGNESE ILARIA TELLONI	RICERCATORE RTDB, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA	L'INTEGRAZIONE DELLA TECNOLOGIA NELL'INSEGNAMENT O DELLA MATEMATICA A LIVELLO UNIVERSITARIO	NELLA CONFERENZA SI ESPLOLERANNO VARIE MODALITÀ DI INTEGRAZIONE DELLA TECNOLOGIA NEI PROCESSI DI INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA A LIVELLO UNIVERSITARIO, MIRATI A MIGLIORARE L'APPRENDIMENTO A LIVELLO COGNITIVO, METACOGNITIVO E AFFETTIVO.	
15/01/2026, ore 15- 16	MATEMATICA	ALBERTO COGLIATI	PROFESSORE ORDINARIO, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, UNIVERSITA' DI PADOVA	DAGLI ELEMENTI DI EUCLIDE ALLE GEOMETRIE DI BOLYAI E LOBAČEVSKIJ	LA CONFERENZA OFFRE UN EXCURSUS STORICO SUL TEMA DELLE SCOPERTE DI J. BOLYAI E N. LOBAČEVSKIJ, IN PARTICOLARE SUL RUOLO CHE ESSE EBBERO SULLA TRASFORMAZIONE DEL METODO ASSIOMATICO CLASSICO NELL’ODIERNO APPROCCIO IPOTETICO-DEDUTTIVO.	
19/01/2026, ore 15- 16	ITALIANO	FABIO ROSSI	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ DI MESSINA	I FERRI DEL MESTIERE LINGUISTICO NELL’OFFICINA LETTERARIA	LA GRAMMATICA INSEGNATA INDUTTIVAMENTE TRAE PROFITTO DAL TESTO LETTERARIO COME SPUNTO DI RIFLESSIONE ALMENO SUI SEGUENTI FENOMENI: FUNZIONI DI AGGETTIVI E AVVERBI, REGGENZA VERBALE E USI PREPOSIZIONALI, CONSECTIO TEMPORUM, COESIONE, PUNTEGGIATURA	



# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

**Sito web:** <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - **E-mail:** [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
20/01/2026, ore 15- 16	ITALIANO	<b>GABRIELLA ALFIERI</b>	GIÀ PROFESSORESSA ORDINARIA UNICT E PRESIDENTE CS FONDAZIONE VERGA, ACCADEMICA DELLA CRUSCA	<b>IL TESTO LETTERARIO COME TESTO DI LINGUA: RIFLESSIONI, PROPOSTE, ESEMPI</b>	DOPO AVER MOSTRATO LA POTENZIALITÀ DIDATTICA DEL TESTO LETTERARIO COME MODELLO DI VARIETÀ SOCIO-STILISTICHE E TIPOLOGICO-TESTUALI SI PROPORRANNO ESEMPI CONCRETI DI AZIONE DIDATTICA SU SCRITTORI E SCRITTRICI CONTEMPORANEI (VERGA E MORANTE).	
21/01/2026, ore 15- 16	LETTERATURA	<b>SILVIA TATTI</b>	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ LA SAPIENZA ROMA	<b>LE SCRITTRICI E LA STORIA DELLA LETTERATURA NELLA MODERNITÀ.</b>	IN ITALIA LA PRODUZIONE LETTERARIA FEMMINILE HA CONOSCIUTO UNA GRANDE VIVACITÀ, CONFRONTANDOSI CON LA TOTALITÀ DEI GENERI. MA QUALI SONO LE COSTANTI, LE SPECIFICITÀ E LE SFASATURE DELLA LORO SCRITTURA CHE RISRIVONO LA STORIA DELLA LETTERATURA?	
22/01/2026, ore 15- 16	SCIENZE	<b>FRANCESCA DI ROSA</b>	ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR), ROMA, E FRANCIS CRICK INSTITUTE, LONDRA	<b>LA MEMORIA IMMUNITARIA: L'IMPORTANZA DELLE VACCINAZIONI DI RICHIAMO</b>	INDUZIONE E PERSISTENZA DELLA MEMORIA IMMUNITARIA DOPO UNA O PIÙ DOSI DI VACCINO. RUOLO DEL MIDOLLO OSSEO NEL MANTENIMENTO DELLA MEMORIA IMMUNITARIA A LUNGO TERMINE DEI LINFOCITI T CD8, CELLULE SPECIALIZZATE NEL COMBATTERE VIRUS E TUMORI.	
26/01/2026, ore 15- 16	MATEMATICA	<b>LUCIA PERRONE CAPANO</b>	PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA	<b>MISURARE IL MONDO: TRA LETTERATURA E SCIENZA</b>	NE "LA MISURA DEL MONDO" DI DANIEL KEHLMANN, ATTRAVERSO L'ATTIVITÀ DI DUE SCIENZIATI, GAUß E HUMBOLDT, SI MOSTRA LA SFIDA E L'OSSESSIONE DI MISURARE IL MONDO CON UN METODO MATEMATICO-COSTRUTTIVO E, CON L'INDUZIONE EMPIRICA.	
27/01/2026, ore 15- 16	DIGITALE	<b>FRANCESCO CALIMERI, GIANLUIGI GRECO, SIMONA PERRI</b>	DOCENTI, UNIVERSITA' DELLA CALABRIA	<b>IMPATTO CULTURALE E SOCIALE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DELLA DIGITALIZZAZIONE NELLA SCUOLA ITALIANA</b>	IN QUESTO INTERVENTO SI ILLUSTRERANNO BENEFICI E CRITICITÀ DEI PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE E ADOZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN TERMINI DI CITTADINANZA DIGITALE, INCLUSIONE, TUTELA DEI DATI E NUOVI DIVARI FORMATIVI.	
29/01/2026, ore 15- 16	LETTERATURA	<b>MASSIMILIANO GAGGERO</b>	PROFESSORE ORDINARIO, UNIVERSITÀ DI TORINO	<b>PERCORSI DEL ROMANZO DI FORMAZIONE, DAL MEDIOEVO ALLA CONTEMPORANEITÀ</b>	IL ROMANZO DI FORMAZIONE È, TRA LE DECLINAZIONI DEL GENERE, UNA DELLE PIÙ COINVOLGENTI PER I LETTORI DI OGNI GENERAZIONE. LA LEZIONE RIPERCORRERÀ ATTRAVERSO I TESTI ALCUNI SNODI DELLA SUA STORIA NEL QUADRO DEL DIBATTITO CRITICO RECENTE.	
02/02/2026, ore 15- 16	DIGITALE	<b>MAURIZIO LENZERINI</b>	PROFESSORE ORDINARIO, SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	<b>"INTELLIGENZA ARTIFICIALE, LOGICA, E FILOSOFIA: NUOVE SFIDE CULTURALI E FORME DELLA CONOSCENZA"</b>	SARANNO PRESENTATE LE PRINCIPALI SFIDE CULTURALI E SCIENTIFICHE PORTATE ALLA LOGICA MATEMATICA E ALLA FILOSOFIA DALL'EMERGERE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE MODERNA.	
03/02/2026, ore 15- 16	SCIENZE	<b>GUIDO FORNI</b>	LINCEO, ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO	<b>VACCINI ANTI- CANCRO</b>	INTERAZIONE TRA IL SISTEMA IMMUNITARIO E I TUMORI. VACCINAZIONE CONTRO ONCO-ANTIGENI PER LA PREVENZIONE DELLA CRESCITA TUMORALE. IMPORTANZA DELLE DOSI VACCINALI DI RICHIAMO PER RENDERE DURATURO L'EFFETTO DI PREVENZIONE ANTI-TUMORALE.	
05/02/2026, ore 15- 16	SCIENZE	<b>GIANCARLO NERI</b>	LINCEO, PROFESSORE DI SEISMIC RISK, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK, UNIVERSITÀ DI MESSINA	<b>I TERREMOTI E LA PREVENZIONE SISMICA</b>	DOPO UN BREVE RICHIAMO ALLE CONOSCENZE DI BASE SULLE CAUSE DEI TERREMOTI, LA CONFERENZA PERCORRE ALCUNI TEMI PRINCIPALI SUI QUALI SI CONCENTRANO GLI SFORZI DELLA RICERCA SISMOLOGICA ATTUALE..	

# CONFERENZE GENERALI 2025-2026

Sito web: <https://linceiscuola.it/conferenze-general> - E-mail: [segreteria@linceiscuola.it](mailto:segreteria@linceiscuola.it)

DATA	AREA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO	ABSTRACT	LINK: scheda conferenza, diretta streaming, registrazione presenza
09/02/2026, ore 15- 16	DIGITALE	FABRIZIO SILVESTRI	PROFESSORE ORDINARIO, SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	USARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA PER L'ISTRUZIONE SCOLASTICA	SI ILLUSTRERANNO POTENTIALITA' E LIMITI DELL'USO DELL'IA GENERATIVA PER L'ISTRUZIONE SCOLASTICA NELLE DISCIPLINE DI BASE.	
10/02/2026, ore 15- 16	MATEMATICA	MARTA BIANCARDI	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI	STRATEGIE E SOSTENIBILITÀ: APPLICAZIONI DELLA TEORIA DEI GIOCHI NELLA GESTIONE AMBIENTALE	LA TEORIA DEI GIOCHI È UNO STRUMENTO ANALITICO POTENTE PER COMPRENDERE I PROBLEMI AMBIENTALI, IN PARTICOLARE QUELLI LEGATI ALLA GESTIONE DELLE RISORSE COMUNI E ALLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE. ESSI POSSONO ESSERE MODELLATI COME DILEMMI SOCIALI.	
12/02/2026, ore 15- 16	ITALIANO	DANIELE D'AGUANNO	PROFESSORE ASSOCIATO, UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI L'ORIENTALE	GRAMMATICA E DIDATTICA DELLA SCRITTURA	NELLA CONFERENZA SI DISCUTERÀ LA CONNESSIONE TRA L'INSEGNAMENTO DELLA SCRITTURA E LA RIFLESSIONE SULLA LINGUA.	
data da definirsi	SCIENZE	ANDREA RINALDO	LINCEO	IL GOVERNO DELL'ACQUA NEL MONDO CHE CAMBIA	IL CLIMA STA CAMBIANDO RAPIDAMENTE. DOBBIAMO CAMBIARE ANCHE NOI, NON CONSIDERANDO IMMUTABILI PRIVILEGI, USI E TRADIZIONI DEI LUOGHI, ORGANIZZAZIONI POLITICHE E SOCIALI O LE ESPRESSIONI DELLE SENSIBILITÀ COLLETTIVE..	