



Scuola Capofila Nazionale
della Rete Nazionale Licei Classici



Rete
Nazionale
Licei Classici



Scuola Polo
Macro Area Centro



Scuola Polo
Macro Area Sud



LICEO D'AZEGLIO

Scuola Polo
Macro Area Nord

IL LICEO CLASSICO UN CURRICOLO POLIVALENTE

24 gennaio 2025

08:30 – 18:30

Aula Magna

Liceo Classico "Massimo D'Azeglio"
Via Giuseppe Parini, 8 - 10121 Torino

- ore 08:30 - 09:00** Accoglienza e registrazione degli ospiti
- ore 09:00 - 09:30** **Introduzione e saluti istituzionali**
- Franco Francavilla**
Dirigente scolastico Liceo Classico "Massimo D'Azeglio" di Torino
- Stefano Suraniti**
Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
- Elisa Colella**
Presidente RNLC - Dirigente Scolastica
Liceo Ginnasio Statale "Mario Cutelli e Carmelo Salanitra" di Catania Scuola Capofila della RNLC
- ore 09:30 – 10:45** **Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)**
Introduce e modera
Massimo Esposito
già Dirigente Tecnico MIM
- Metodi, modelli ed esperienze nei processi di apprendimento declinati negli scenari multidisciplinari emergenti**
Claudio Giovanni Demartini
Professore ordinario Dipartimento di Automatica e Informatica (DAUIN) del Politecnico di Torino
- Ricostruire l'unità dell'Umanesimo. Competenze logico-matematiche e digitali per il Liceo classico di domani**
Marina Marchisio Conte
Professore ordinario di Didattica e storia della Matematica
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute dell'Università degli Studi di Torino
- ore 10:45 – 11:00** **Dibattito**
- ore 11:00 – 11:30** **Coffee break**
- ore 11:30 – 12:45** **Digital Humanities (DH)**
Introduce e modera
Aluisi Tosolini *Filosofo - Coordinatore scientifico Casco Learning*
- Dal pensiero aristotelico alle logiche strategiche**
Aniello Murano
Professore ordinario di Informatica
Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'informazione Università degli Studi di Napoli Federico II
- Umanistica digitale: metodi e strumenti per leggere i testi letterari Una frontiera aperta**
Paola Rocchi, Adi-sd
Università La Sapienza, Roma
- ore 12:45 – 13:00** **Dibattito**
- ore 13:00 – 14:30** **Pausa Pranzo**
- ore 14:30 – 15:00** **Organizzazione in plenaria dei lavori pomeridiani**
- ore 15:00 – 17:00** **Laboratori esperienziali operativi**
- La calcolatrice grafica come strumento didattico**
Introduce e coordina **Massimo Esposito** interviene **Laura Guarnieri** per Casio
- L'intelligenza artificiale nella pratica didattica**
Introduce e coordina **Aluisi Tosolini** interviene **Ivano Stella** di Casco Learning
- Le nuove frontiere della didattica aumentata**
Introduce e coordina **Alessandra Rucci** interviene **Alessandro Ferro** per Campus Store
- Leggere i testi letterari con gli strumenti digitali: esemplificazioni**
Introduce e coordina **Paola Rocchi** interviene **Marianna Villa** di Adi-sd, Roma & Lombardia
- ore 17:00 – 18:30** **Sintesi dei lavori**
- Conclusioni e Saluti finali**
Franco Francavilla - Elisa Colella

CASIO

CASCO
LEARNING

CampusStore

