



LICEO SCIENTIFICO
"LEONARDO DA VINCI"
MILANO

Cogestione A.S. 2022-2023

-

LSS Leonardo Da Vinci

Tommaso Dimonopoli, 4 E
(coordinatori prof.ssa C. Colombo e prof.
L. Lo Forti)

Richiesta di prenotazione: [Google](#)
modulo, con alert whatsapp

DESTINATARI

- Studenti Biennio
- Studenti Triennio
- Tutti gli studenti

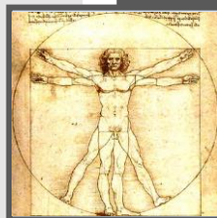
Scheda Progetto



Calendario Eventi

- Marzo 2023
- Giornate del 29, 30, 31
- N. 6 Turni per ciascuna giornata
- N. 2 Intervalli / giorno
- Orario: 8:10 ingresso e appello, spostamento nelle aule e avvio programma eventi.
14:10 ultimo contrappello

Gli studenti che terminano le lezioni prima delle 14:10 potranno trattenersi se lo desiderano



Argomenti (*)

- Economia
 - Informatica e meccanica
 - Infrastrutture, Energia e Ambiente
 - Medicina e Ricerca
 - Bioingegneria, Biologia
 - Letteratura, musica e poesia
 - Storia e Filosofia
 - Fisica e modelli matematici
 - Politica, Unione Europea
 - Media, Comunicazione
 - Sport, Cinema
- (*) Profili Relatori in corrispondenza degli eventi



Note (*)

- Apertura prenotazioni tramite Google Moduli, a seguito *alert* whatsapp inviato ai rappresentanti di classe
- I Google Moduli resteranno aperti fino al raggiungimento del numero massimo di capienza dell'aula predisposta (*)
- Sede: LSS 'Leonardo Da Vinci'
- Costo: gratuito

(*) Seguire attentamente l'apertura dei moduli su Google Moduli, a valle invio messaggio ai rappresentanti di classe

Calendario Eventi - Articolazione delle giornate

08:10 - Ingresso in classe, appello, spostamento nelle aule

08:20-09:10: Primo Turno

09:20-10:10: Primo Turno bis

10:10-10:20: Intervallo

10:20-11:10: Secondo Turno

11:20-12:10: Secondo Turno bis

12:10-12:20: Intervallo

12:20-13:10: Terzo Turno

13:10-14:00: Terzo Turno bis

14:00-14:10 - Rientro in classe e contrappello

- Tutte le classi faranno l'appello all'inizio della prima ora e alla fine del proprio orario scolastico
- Qualora il termine delle lezioni sia previsto prima delle 14:10, sarà facoltà degli studenti restare per partecipare agli eventi della Cogestione, ovvero lasciare il liceo.
- Attività e Progetti già in calendario dalle 14:30 in poi sono tutti confermati. Vengono sospesi – e saranno riprogrammati - i Recuperi in orari concomitanti con la Cogestione

Aule predisposte e capienza (n. studenti)

Aule dedicate agli Eventi, Conferenze e Seminari

Palestra Maschile – n. 110 persone
Palestra Femminile – n. 110 persone
Cortile – n. 300 persone
Aula Scienze – n. 70 persone
Aula Fisica – n. 70 persone
Aula 3.0 – n. 40 persone
Aula 228 – n. 40 persone
Aula 102 – n. 30 persone
Aula 103 – n. 30 persone
Aula 106 – n. 30 persone
Aula Biblioteca – n. 30 persone

N. 18 Aule per Cineforum (*)

(Cineforum: n. 3 proiezioni / dì)

Aule 112, 113, 114, 115

Aule 126, 127, 128, 129

Aule 202, 203, 206, 207

Aule 212, 213, 214, 215

Aule 237, 238

N. 2 Aule per Gruppi di Studio

Aule 239, 240

Eventi Mercoledì 29/03/23 e Relatori

I -TURNO / BIS, 8:20-10:10

- 2 h Cortile: **Il Bilancio del Comune di Milano**, Assessore E. Conte
- 2 h - Palestra Maschile: **Il fenomeno Chat GPT**, G. Duccoli E. Lepetit
- 2 x Palestra Femminile: **Interventi per il recupero ambientale. Casi pratici**. Ing. A. Angeloni (Montana S.p.A.)
- 2 h - Aula Scienze: **Informatica e meccanica**, Prof. C. Svelto
- 2 x Aula Fisica: **Chi salverà l'ambiente?** Dott. Carlo Cici (*)
- 2 h - Aula 3.0: **#Il tipo giusto/#La tipa giusta/Donare è un atto d'amore**, Prof. L. Salomone
- 2 x Aula Biblioteca: **Il terrorismo in Italia**, Prof. M. Pisa
- 2 x Aula 228: **Le tecnologie quantistiche del futuro**, Prof. C. Giannetti
- 2 x Aula 102: **Il bene effimero della bellezza. Fabrizio de André fra musica e poesia**, Prof. A. Barberis
- 2 h - Aula 103: **Film «Welcome», proiezione e dibattito film in lingua francese con sottotitoli**, Magalie Courier

Relatori Esterni:

Dott. Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune di Milano

Dott. Guglielmo Duccoli, giornalista pubblicitista, ha diretto periodici di divulgazione storica. **Dott. Nicola Lepetit**, Senior software architect and Microsoft specialist

Ing. Alberto Angeloni, Direttore Dipartimento Ambiente, Montana S.p.A.

Prof. Cesaro Svelto, Professore emerito del POLIMI

Dott. Carlo Cici, Head of Sustainability Practice – The European House – Ambrosetti

Prof. Massimiliano Pisa, Redattore de «La Repubblica», scrittore di inchieste antimafia e antiterrorismo

Prof. Claudio Giannetti, Ordinario di Fisica Università Cattolica

Professori LSS Leonardo Da Vinci:

Prof. Luca Salomone

Prof. Alessandro Barberis, docente di Italiano e Latino

Magalie Courier, Lettrice corso bilingue, sezione francese

(*) Soggetto a possibile spostamento in Aula 106

Eventi Mercoledì 29/03/23 e Relatori

II-TURNO / BIS, 10:20-12:20

2 h - Cortile: **Revenge Porn e Cyberbullismo, Max Felicitas (prof. A. Barberis)**

2 h - Palestra Femminile: **Estradio (Instagram), Andrea Scotto, Viola Craig, Andrea Onori, Nina Gusti**

2 x Palestra Maschile: **Il sistema elettrico nella transizione energetica, C. Tononi, Edison S.p.A.**

2 x Aula Scienze: **La Zanzara e il '68, M. De Poli**

2 x Aula Fisica: **I problemi ambientali del Comune di Milano, ing. C. Monguzzi**

2 x Aula 228: **Il miracolo economico italiano: le origini e i limiti, Prof. Franco Amatori**

2 h - Aula 3.0: **Introduzione all'economia, prof. Leo Corvino**

2 h - Aula Biblioteca: **Problemi alla Fermi nel cambiamento climatico. Prof. M. Cosentino Lagomarsino**

Relatori Esterni:

Max Felicitas, seminarista in educazione sessuale, cyberbullismo e prevenzione

Andrea Scotto, Viola Craig, Andrea Onori, Nina Gusti, laureati Università Bicocca e Studenti

Ing. Chiara Tononi, Edison S.p.A. Business Analyst Direzione Sviluppo Rinnovabili

Marco De Poli, Giornalista pubblicista dal 1970, per varie testate culturali e di critica cinematografica. Direttore a 17 anni, nel 1966, del Giornale Studentesco del Liceo Parini La Zanzara

Ing. Carlo Monguzzi, Consigliere comunale Gruppo consiliare Europa Verde Beppe Sala Sindaco

Prof. Franco Amatori, Professore di Storia economica Università Bocconi, laureato alla Harvard Business School con A. D. Chandler Jr.

Prof. Giuseppe Leo Corvino, Professor of financial markets and institutions at Bocconi

Prof. Marco Cosentino Lagomarsino, IFOM e Dipartimento di Fisica dell'Università UNIMI

Eventi Mercoledì 29/03/23 e Relatori

III-TURNO / BIS, 12:20-14:00

2 h Cortile – 12:30 - Radio, Musica e libri, tre modi per comunicare

Rosario Pellecchia

2 h Aula Scienze: Film «Persepolis», proiezione e dibattito in italiano con Prof. Chiara Colombo

14:00-14:10: Spostamento nelle classi e contrappello

Aule STUDIO / CINEFORUM, DURANTE I TRE TURNI

Ulteriori informazioni su attività in seguito

(es. Torneo di scacchi, Braccio di ferro)

Relatori Esterni:

Rosario Pellecchia, dj Radio 105

Professori L. Scientifico Leonardo Da Vinci:

Prof.ssa Chiara Colombo

I -TURNO / BIS, 8:20-10:10

- 2 h Cortile: **Il Milanese Imbruttito**. Dott. Germano Lanzoni
- 2 h - Palestra Maschile: **Toccati dalle Sue spaghettose appendici. Conoscere meglio il pastafarianesimo**, Frescovo di Milano
- 2 x Palestra Femminile: **L'Elettronica e i grandi esperimenti di fisica al CERN**, Prof. Lazzaroni
- 2 h - Aula Scienze: **Bioingegneria per la salute e la medicina: dalle nanoparticelle alla biorobotica**, Ing. Paolo Ravazzani
- 2 h - Aula Fisica: **La medicina personalizzata in campo oncologico: dalla diagnosi all'intelligenza artificiale**, Prof. N. Fusco e Dott.ssa G. Bonizzi
- 2x Aula 228: **Antartide, l'ultimo laboratorio naturale**, prof. M. Potenza
- 2 x Aula 3.0: **Le reti di trasporto del gas per la transizione energetica**, Ing. M. Zangrandi (Snam)
- 2 h Aula 106: **Film «Pride and Prejudice», in lingua originale con sottotitoli in inglese, proiezione e dibattito con Prof. Cristina Vallaro**

Relatori Esterni:

Dott. Germano Lanzoni, attore teatrale, comico e youtuber
Sua Eccellenza Il Frescovo di Milano

Prof. Massimo Lazzaroni, Professore Dipartimento di fisica
Università La Statale

Ing. Paolo Ravazzani, Direttore Ricerca del Consiglio
Nazionale delle Ricerche

Prof. Nicola Fusco, Direttore Anatomia patologica, Direttore
Biobanca e Professore di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università La Statale

Dott.ssa Giuseppina Bonizzi, CEO of Biobank Unit, European
Institute of Oncology, Executive Coordinator of Biobank for
Translational Research, PHD Molecular Biology. Contract
Professor at UNIMI

Prof. Marco Potenza, Professor Dipartimento di Fisica
Università La Statale

Ing. Maurizio Zangrande, ingegnere chimico POLIMI, 30 anni
esperienza Oil & Gas, AD GNL e AD Enura, Gruppo SNAM

Cristina Vallaro, ricercatrice di Lingue e Letteratura Inglese
presso Università Cattolica

I -TURNO / BIS, 8:20-10:10

2 x Aula Biblioteca: **Le riflessioni politiche di Platone e Aristotele come ipotesi di soluzione ai problemi di Atene nel IV sec. A.C., Prof. Girgenti**

2 x Aula 102: **Lo Sport nei media, Prof. P. Abbiezzi**

2 x Aula 103: **Possiamo ancora fidarci delle fotografie? Una riflessione sul ruolo delle immagini nei mass media, Prof. M. Capovilla**

2 x Aula 106: **Introduzione alla Finanza Matematica, Prof. A. Doldi**

Relatori Esterni:

Prof. Giuseppe Girgenti, Filosofo, Presidente del corso di Laurea Magistrale in Filosofia del mondo contemporaneo Università San Raffaele (Premio Colletti 2021 in Campidoglio)

Prof.ssa Paola Abbiezzi, Docente di Storia della radio e della televisione e di Giornalismo Radiotelevisivo Università Cattolica Milano

Marco Capovilla, Fotogiornalista e giornalista per i principali periodici italiani e internazionali; Professor Dipartimento di Design Università Politecnico

Prof. Alessandro Doldi, Dipartimento di Matematica Università La Statale Milano

Eventi Giovedì 30/03/23 e Relatori

II -TURNO / BIS, 10:20-12:20

2 h – Cortile: **La Formula 1, Dott. C. Vanzini**

2 h - Palestra Femminile: **La mia storia da calciatore a rapper, A. Patacchini**

2 h Palestra Maschile: **Un intervento sullo studio dei buchi neri nell'astrofisica contemporanea, Prof. G. Lodato**

2 x Aula Scienze: **Minibond a sostegno della crescita delle PMI, P. Dimonopoli**

2 x Aula Fisica: **Quanto è difficile essere adolescenti nella società di oggi, Prof. C. M. T. Losio**

2 x Aula 228: **La filosofia in carcere, Prof. G. Mormino**

2 h Aula 3.0: **A serious man. Come i Coen mettono nello stesso film La Bibbia e la fisica delle particelle, S. Tosatto**

2 h - Aula Biblioteca: **Le bufale sui terremoti: false credenze, fake news e tesi complottiste, Prof. P. Augugliera**

Relatori Esterni, continua:

Dott. Carlo Vanzini, Giornalista Responsabile team SKY di Formula 1

Alessandro Patacchini, ex-calciatore, musicista e rapper

Prof. Giuseppe Lodato, Professore Dipartimento di Fisica Università La Statale

Dott. Pierluigi Dimonopoli, Head of Business Development Issuers at Euronext Securities (Borsa Italiana)

Dott.ssa Cristina Maria Teresa Losio, Dirigente psicologo presso Unità operativa psicologia (ASL TN)

Prof. Gianfranco Mormino, Storico della Filosofia, Professore Dip. di Filosofia Università La Statale

Sergio Tosatto, laureato in psicologia e filosofia, caporedattore testate in Periodici San Paolo

Paolo Augugliera, Primo Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Sezione Milano). Co-coordinatore uno dei progetti istituzionali dell'INGV. Professore Università Bicocca

Eventi Giovedì 30/03/23 e Relatori

III -TURNO / BIS, 12:20-14:00

2 x Palestra Maschile: **La motivazione nello Sport, G. Rosso**

2 h - Aula 3.0: **Film «Persepolis», in lingua originale con sottotitoli in francese, proiezione e dibattito con A. Pallini Martin**

14:00-14:10: **Spostamento nelle classi e contrappello**

Aule STUDIO / CINEFORUM, DURANTE I TRE TURNI

Ulteriori informazioni su attività in seguito

(es. Torneo di scacchi, Braccio di ferro)

Relatori Esterni, continua:

Prof. Gianluca Rosso, Allenatore agonistico

Agnes Pallini Martin, Attachée de coopération pour le français du Ministère de L'Europe et des Affaires étrangères

I -TURNO / BIS, 8:20-10:10

2 h - Cortile: **Thales Alenia Space**, raccontarvi la nostra realtà aziendale con cenni all'esplorazione spaziale e alla progettazione spaziale, **Ing. A. Frosi, Ing. G. Aranci, Dott. A. Caslini**

2 x - Palestra Femminile: **L'Unione europea di fronte alle crisi**, **Prof. A. Martinelli**

2 h - Palestra Maschile: **I problemi della giustizia in Italia**, **Avv. D. Ripamonti**

2 h - Aula Scienze: **Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare**, **Prof. F. Crespi**

2 x Aula Fisica: **La necessità della filosofia in un'epoca dominata dall'intelligenza artificiale**, **Prof.ssa V. Schiaffonati**

2 h - Aula 3.0: **Musicisti e fascismo**, **A. Polignano**

Relatori Esterni, continua:

Ing. Anna Frosi, System Engineering Manager e **ing. Gianluca Aranci**, Head of Computing, Mass Memory and DH Products at Thales Alenia Space, **Dott. Andrea Caslini**, FPGA Designer

Prof. Alberto Martinelli, Professore Emerito di Scienza politica e Sociologia dell'Università degli Studi di Milano, Presidente dell'International Social Science Council, già 14° presidente dell'International Sociological Association

Avv. Daniele Ripamonti, penalista specializzato nelle responsabilità delle persone giuridiche, società ed enti

Prof. Fabio Crespi, Professore Dipartimento di Fisica Università La Statale

Prof.ssa V. Schiaffonati, professor of Logic and Philosophy of Science at Politecnico, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Prof. Antonio Polignano, Laureato al Conservatorio G. Verdi (allievo di Bruno Zanolini)

I -TURNO / BIS, 8:20-10:10

2 h - Aula 228: **Ecosistemi a rischio in un clima che cambia, M. Caccianiga**

2 x Aula Biblioteca: **Elettronica e le sua applicazioni al mondo della salute, Prof. M. Carminati**

2 x Aula 102: **L'Hotel di Hilbert e altri paradossi - il comportamento "strano" dell'infinito, Valerio Bisogni**

Relatori Esterni, continua:

Prof. Marco Caccianiga, Professore Dipartimento di Bioscienze Università La Statale di Milano

Prof. Marco Carminati, Professore Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria Università Politecnico

Sig. Valerio Bisogni, Studente di facoltà di matematica Università UNIMI

Eventi Venerdì 31/03/23 e Relatori

II -TURNO / BIS, 10:20-12:20

2 h – Cortile: **ESSE magazine, J. E. Aghajanoff, G. Muto**

2 x Palestra Femminile: **Le fake news o il futuro della tecnologia (rivista Wired Italia), F. Ferrazza**

2 h - Palestra Maschile: **“Botta e risposta” sui temi trattati giovedì 30, A. Patacchini**

2 x Aula Scienze: **Il reddito di cittadinanza, Dott. W. Galbiati**

2 h - Aula Fisica: **I grandi eventi e il patrimonio culturale delle città: HOMEE e le Olimpiadi 2026, Prof. D. Ponzini.**

2 x Aula 3.0: **Dialogo tra il rapporto tra Uomo e Storia, Prof. M. Brunazzi**

2 x Aula Biblioteca: **Astroparticelle e relative misurazioni, Dott. L. Caccianiga**

2 h - Aula 228: **Avvicinamento al mondo del soccorso: tecniche di primo intervento, A. Ceruti, C. Fazzo Cusan, L. Belli, S. Gremagna**

2 h - Aula 102: **Quantum Computing, il futuro è già qui? E. Zappia, S. Biondi, F. Venturoli.**

2 h – Aula 106: **Film «Madame Bovary», in lingua originale con sottotitoli in francese, proiezione e dibattito con Prof. M. Verna**

Relatori Esterni, continua:

Joshua Elie Aghajanoff, Responsabile Triumph Group International e **Gianluca Muto**, Sales associate, shift leader in Foot Locker Inc.

Dott. Federico Ferrazza, Direttore Generale Wired Italia
Alessandro Patacchini, ex-calciatore e rapper

Dott. Walter Galbiati, Chief Editor Economia e Affari e Finanza de la Repubblica

Prof. Davide Ponzini, Professore Dipartimento d'afferenza, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani Università POLIMI

Prof. Gian Maria Brunazzi, Professore Dipartimenti Studi Storici Università La Statale

Prof. Lorenzo Caccianiga, PHD Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Milano)

Ambrogio Ceruti, Clelia Fazzo Cusan, Lino Belli, Sara Gremagna (Volontari Croce Bianca)

Edoardo Zappia Co-founder e Presidente di Be-Quantum,
Stefano Biondi, Senior DataScientist in Generali RE, **Federico Venturoli**, Studente di Matematica Università Bicocca

Prof.ssa Marisa Verna, Prof. Ordinario di Lingua e Letteratura Francese Università Cattolica Milano

Eventi Venerdì 31/03/23 e Relatori

III -TURNO / BIS, 12:20-14:00

2 h - Palestra Maschile, Palestra Femminile, Aula Scienze, Aula Fisica, Aula 3.0, Aula 228: VIDEOCONFERENZA in collegamento Meet dagli Stati Uniti, **Conversazione a partire dalla lettura de «L'algoritmo e l'oracolo», Prof. A. Vespignani**

2 x Cortile: **Acrobatic gymnastics, Chiara Perna**

14:00-14:10: **Spostamento nelle classi e contrappello**

Aule STUDIO / CINEFORUM, DURANTE I TRE TURNI

Ulteriori informazioni su attività in seguito

(es. Torneo di scacchi, Braccio di ferro)

Relatori Esterni, continua:

Prof. Alessandro Vespignani, Fisico Direttore
Fondatore del Northeastern Network Science Institute
di Boston

Dott.ssa Chiara Perna, Allenatrice di Acrobatic
gymnastics a livello agonistico