

Sono stati nostri ospiti

- Luca Steinmann, *Le nostre vite in tempi di guerra* (23 settembre 2025)
- Gianluca Grossi, *Per una diversità di sguardo* (25 novembre 2025)
- Fabrizio Coccetti, *Cambiamento climatico: la ricerca scientifica di fronte all'incertezza* (9 dicembre 2025)
- Sergio Rossi, *Le condizioni macroeconomiche per la pace: i fattori della policrisi e le proposte di riforma* (23 febbraio 2026)

«L'umanità, per propria natura, tende a darsi una spiegazione del mondo, nel quale è nata [...] E in quella si adatta a vivere. E senza di quella, cadrebbe nella pazzia»
Elsa Morante, *La Storia*

Informazioni

joel.vaucher@edu.ti.ch
Liceo cantonale di Lugano 2
6942 Savosa
www.lilu2.ch

Crisi e conflitti del presente

La ricerca della ragione nell'età dell'incertezza



Francisco Goya, *Il sonno della ragione genera mostri* (1799)

Biblioteca del Liceo Lugano 2

Lunedì 30 marzo 2026

ore 18.15

Paolo Caressa

Geostoria dell'Intelligenza Artificiale

Nella storia della tecnologia non era mai accaduto che una innovazione divenisse in rapido tempo così pervasiva e nota in tutto il pianeta: l'intelligenza artificiale, in meno di cinque anni, ha conquistato gli altari non solo delle cronache ed è entrata rapidamente nella vita quotidiana di miliardi di persone, che hanno iniziato, più o meno consapevolmente a utilizzarla, unitamente ad aziende, istituzioni pubbliche e governi. In questa conversazione, ci chiederemo le ragioni di questo fenomeno globale dalle proporzioni inedite, mostrando come, in realtà, questa tecnologia non sia affatto recente: ne racconteremo, nelle fasi salienti, la storia, le persone che hanno contribuito a scrivere questa storia e il loro ambito geografico e culturale. Comprendere queste radici ci consentirà, infine, di tracciare un quadro della "geostoria" di questa tecnologia, ormai così radicata e inestirpabile, nel nostro complesso mondo contemporaneo.

«Il mondo è fuori dai cardini», scriveva Shakespeare nell'Amleto. Mai come oggi questa immagine ci appare attuale: crisi climatiche, guerre e migrazioni, sfide tecnologiche, polarizzazione politica, fragilità economiche e identitarie. È proprio in questo contesto che la ricerca della ragione si fa essenziale: non come esercizio accademico, ma come necessità etica e umana. Riscoprire la ragione significa allora tornare a porre domande fondamentali, a cercare connessioni, a sfuggire alla trappola delle risposte immediate. Anche nella crisi, l'essere umano ha bisogno di costruire un senso. Non per negare il conflitto, ma per cercare in esso le radici di un possibile cambiamento. Il ciclo di conferenze proposto dalla Commissione cultura del Liceo di Lugano 2 nasce da questa urgenza, intrecciando sguardi diversi nella convinzione che solo un approccio realmente interdisciplinare possa restituire senso a una realtà frammentata, in quanto comprendere ciò che accade — nel mondo, nelle società, dentro di noi — non è solo un compito intellettuale, ma soprattutto una responsabilità democratica.

Paolo Caressa ha trascorso la prima parte della vita studiando (laurea in Matematica presso l'Università di Roma *La Sapienza* e dottorato di ricerca all'Università degli Studi di Firenze in Matematica). Successivamente ha lavorato sia come ricercatore di matematica (geometria differenziale) sia come consulente informatico (R&D, studi di fattibilità, analisi aziendale). Dopo aver lasciato il mondo accademico ha lavorato per qualche anno nella finanza (modelli e implementazioni di prezzi di derivati e modelli di gestione del rischio), poi di nuovo nel campo informatico (project manager, program manager, R&D) e ora lavora per il GSE (Gestore dei Servizi Energetici) occupandosi di processi legati ai sistemi IT. Nel frattempo scrive libri e articoli di matematica e informatica e tiene lezioni, workshop e conferenze (matematica applicata, AI, ecc.). Ha anche insegnato a contratto presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università *La Sapienza* di Roma (corsi di calcolo e CS) e presso DeepLearningItalia (machine learning).