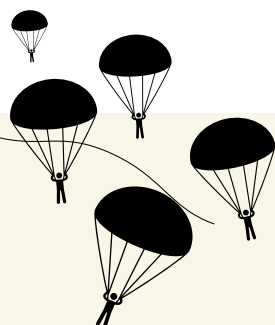
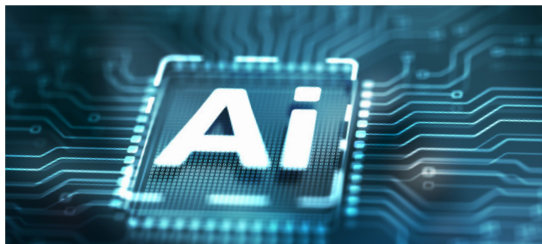
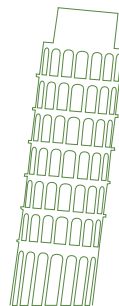


La Scienza tra *Guerra* e *Pace*

PERCORSI DI STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA



PISA 2026
27-29
MARZO

SCUOLA NORMALE
SUPERIORE

Iniziativa formativa
riconosciuta ai sensi
della Direttiva 170/2016.
Possibile pagamento
con Carta del Docente.

Studentesse e Studenti

Ingresso gratuito alle singole sessioni
ma avvisateci che arrivate!

Per la prenotazione scrivete a

silvia.benvenuti@unipi.it
indicando nome e sessione/i

venerdì 27 marzo

ore 14:30 Inizio dei lavori

Gian Italo Bischi, *Università di Urbino*:

LA SCIENZA SOTTO LO SGUARDO DELLA SOCIETÀ,
DA GALILEO AL XXI SECOLO

Silvia Benvenuti, *Università di Pisa*:

“LO INGEGNO DELL’HUOMO”.
LA CITTÀ FORTIFICATA COME PROBLEMA SCIENTIFICO

ore 17:00 coffee break

ore 17:30 **Dino Pedreschi**, *Università di Pisa*:

LA COEVOLUZIONE FRA PERSONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

sabato 28 marzo

ore 9:00 **Enrico Rogora**, *Università “La Sapienza”*:

AMICI, NEMICI, COLLEGHI: LA COMUNITÀ SCIENTIFICA
TRA INTERNAZIONALISMO E NAZIONALISMI

Giovanna Guidone, *Liceo “Calzecchi Onesti” di Fermo*:

QUANDO IL PACIFISTA EINSTEIN SCRIVE A ROOSEVELT

Roberto Battiston, *Università di Trento*:

ENERGIA. UNA STORIA DI CREAZIONE E DISTRUZIONE

ore 15:00 **Gianfranco Pacchioni**, *Università di Milano-Bicocca*:

SCIENZA CHIARA, SCIENZA OSCURA

Marco Malvaldi, *scrittore*:

SE FOSSI STATO AL VOSTRO POSTO

ore 17:00

Recital Metamorfosi di **Sara Urban**
accompagnata dalle musiche di **Daniele Soriani**



domenica 29 marzo

ore 9:00

Gianni Battimelli, *Università "La Sapienza"*:
"LA FISICA HA CONOSCIUTO IL PECCATO":
L'ATOMO E LA BOMBA

Francesco Forti, *Università di Pisa*:
ETICA NELLA SCIENZA:
CONSIDERAZIONI DI UNO SCIENZIATO

Furio Honsell, *Università di Udine*:
L'INTERROGATIVO ETICO NELLA PRATICA MATEMATICA

ore 12:30

Chiusura dei lavori del Convegno
e light lunch di arrivederci

Negli ultimi anni il rapporto tra scienza e società è tornato al centro del dibattito pubblico, mostrando tutta la sua complessità: progresso, cura, innovazione, ma anche ambivalenze e responsabilità. Cresce la consapevolezza che persino la ricerca più “pura”, anche matematica, possa avere un *dual use*, con ricadute civili e militari. Per questo è importante offrire agli studenti un’immagine della scienza più realistica, non per indebolirne il valore, ma per formare cittadini capaci di comprendere il presente. Cambia anche l’organizzazione della ricerca: attori privati e Big Tech investono in IA, biologia e neuroscienze con risorse enormi, rischiando di marginalizzare università e centri pubblici e di concentrare conoscenze e scelte in poche mani. Su questi temi si concentra il Convegno di primavera 2026 “La scienza tra guerra e pace. Percorsi di storia ed educazione civica” : una prospettiva storica e una riflessione sul presente da cui ci auguriamo emergano anche ipotesi di percorsi di educazione civica che i docenti partecipanti possano portare nelle loro classi, dove si formano i cittadini del futuro. E vorremmo anche che emergesse una massa critica sufficiente per avviare un gruppo di lavoro e di riflessione su Scienza e società, nel solco dei temi più cari a Pietro Greco, uno dei pionieri in Italia di questi studi, a cinque anni dalla sua scomparsa.

Vi aspettiamo a Pisa!

Silvia Benvenuti – Gian Italo Bischi – Angelo Guerraggio

INFO E CONTATTI



mateinitaly@gmail.com

silvia.benvenuti@unipi.it

In collaborazione con:
Sanoma Italia

