

## Open day 12 Aprile 2022

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ha offerto un servizio di accoglienza e orientamento per favorire una scelta consapevole dei percorsi di studio e dei possibili sbocchi professionali. A tale scopo, ha offerto allo studente un percorso di informazione mediante la realizzazione di eventi e attività volti a diffondere l'offerta formativa e i servizi dell'Ateneo.

Nell'evento del 12 aprile 2022 gli studenti del Liceo Curie di Giulianova, nell'ambito del progetto **"Orienta Menti"** hanno incontrato i docenti referenti di tutte le aree dell'Università, hanno avuto informazioni più specifiche sui corsi e piani di studio, sulle attività di ricerca, eventi, news e contatti.

Giurisprudenza	Medicina e Chirurgia
Economia	Scienze MM.FF.NN.
Ingegneria	Lettere e Filosofia



**ECONOMIA**



**GIURISPRUDENZA**



**MEDICINA E CHIRURGIA**



**LETTERE E FILOSOFIA**



**SCIENZE MM.FF.NN.**



**INGEGNERIA**

## Gli alunni del Liceo Curie



## Open day 20 Aprile 2022

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA ha organizzato anche quest'anno gli "Open Days" e il Liceo Curie tramite il progetto "Orienta Menti" ha partecipato in presenza il giorno 20 aprile 2022, presso il Polo di Coppito, Piazzale Salvatore Tommasi, 1 – L'Aquila.

Viene riportato il programma:

- dalle ore 9,30 alle ore 11,30 incontro con:
  - MESVA (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente)
  - DISCAB (Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche)  
AREA BIO, PSICOLOGICA, E SC. MOTORIE
  - DIIE (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione e di economia)
- dalle ore 11,30 alle ore 13,30 incontro con:
  - DICEAA (Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale)
  - DISCAB (Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche)  
AREA SANITARIA

Pausa pranzo

- dalle ore 14,30 incontro con:
  - DISIM (Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica) tramite il suo referente, prof. Leonetti.
- dalle ore 15,30 incontro con:
  - DSFC (Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche) tramite il suo referente, prof. Profeta.
- dalle ore 16,30 incontro con:
  - DSU (Dipartimento di Scienze Umane). Gli alunni hanno assistito ad una lezione con il prof. Amedeo Feniello dal titolo: *"La più terribile epidemia di ogni tempo: la peste nera del Trecento"*.

Viene allegata la locandina dell'Università.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



# OPEN DAYS 2022

20-21 Aprile

## Mercoledì 20

### Aula D2.28 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>

**09:30-11:30** Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (**MESVA**)

Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche (**DISCAB**)  
AREA BIO, PSICOLOGIA, E SC. MOTORIE

**11:30-13:30** Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (**MESVA**)

Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche (**DISCAB**)  
AREA SANITARIA

### Aula D2.30 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

**09:30-11:30** Dipartimento di Ingegneria, industriale e dell'informazione e di economia (**DIIE**)

**11:30-13:30** Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura e ambientale (**DICEAA**)

## Giovedì 21

### Aula D2.28 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>

**09:30-11:30** Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica (**DISIM**)

**11:00-13:30** Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche (**DSFC**)

### Aula D2.30 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

**09:30-11:30** Dipartimento di Scienze umane (**DSU**)

**11:00-13:30** Presentazione dei Test TOLC  
Servizi Generali di Ateneo  
Illustrazione dei Servizi alla Disabilità

**Gli open days si terranno in presenza e online**

Prima di partecipare all'evento si prega di prendere visione dell'informativa sulla privacy ai sensi del Regolamento UE 679/2016 presente al link: <https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=4049>

L'evento sarà trasmesso in streaming live su YouTube, pertanto si richiede ai partecipanti, al fine di non riprendere minori in video, di **non abilitare la propria videocamera**.

Links per diretta audio-video interattiva:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>  
<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

Link per diretta streaming e chat interattiva:

<https://www.univaq.it/live>

È possibile registrarsi all'evento in streaming usando il form presente al link: <https://forms.office.com/r/HB0Wv0axmn>

Se vuoi saperne di più sull'offerta formativa e sui servizi di Ateneo, visita il sito alla pagina: <http://www.univaq.it/section.php?id=124>

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi dell'Aquila  
Settore Cittadinanza studentesca, orientamento e placement  
Piazzale S. Tommasi 1, Edificio Stefanini, Blocco 11/A  
67100 Coppito (AQ)  
Per info: [rater@strutture.univaq.it](mailto:rater@strutture.univaq.it)

[www.univaq.it](http://www.univaq.it) | [#ioScelgoUnivAQ](https://twitter.com/ioScelgoUnivAQ)



## Gli alunni del Liceo Curie



## Open day 29 Aprile 2022

**Open Day del 29 aprile 2022**, evento finalizzato ad illustrare l'offerta formativa dell'Università di Teramo; l'iniziativa si svolgerà a partire dalle ore 9.00, presso il Campus Aurelio Saliceti di Teramo (per aggiornamenti è possibile consultare la sezione del sito dedicata

all'evento: [https://www.unite.it/UniTE/Home/Open\\_Day\\_2022](https://www.unite.it/UniTE/Home/Open_Day_2022)). In allegato alla presente, troverete le locandine con il programma specifico per ciascuna Facoltà.

Di seguito si riporta il link utile per accedere al modulo di adesione all'iniziativa da parte del vostro Istituto, che vi invitiamo a compilare ed inviare on line: <https://forms.gle/PnpkKMzcKTu92B378>.

Con l'occasione, inoltre, si comunica che gli studenti interessati potranno iscriversi e partecipare anche autonomamente all'evento, inviando il modulo disponibile al seguente

link: <https://forms.gle/5Z4jtEPALVDG5FVJ6>.

Infine, si segnala che è possibile iscriversi anche alle attività di laboratorio organizzate in occasione dell'Open Day, compilando il seguente modulo: <https://forms.gle/nsGMkAp1uaMN1if19>

Vengono riportate le locandine dell'Università.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

## FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI

### Aula 14

Ore 10.30

#### **SALUTI**

**Enrico Dainese** Preside della Facoltà

**Antonella Ricci** Delegata di Facoltà all'Orientamento

Ore 10.45

#### **PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ**

Intervengono i Presidenti e i docenti dei Corsi di laurea

Ore 12.00

#### **GLI STUDENTI RACCONTANO LA FACOLTÀ**

### Aula 16

Ore 11.00

#### **LE NUOVE SFIDE DELL'AGRICOLTURA IN UN PERCORSO DI CRESCITA SOSTENIBILE**

Intervengono il Presidente e i docenti  
del Corso di laurea a orientamento professionale in  
*Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità*

Dalle 10.30

#### **ATTIVITÀ LABORATORIALI SU PRENOTAZIONE**

*Aula 7: Virtual Lab experience*

*Aula 8: Analisi sensoriale degli alimenti*

*Laboratorio didattico "R. Barone": Fecondazione in vitro*

*Laboratorio didattico "C. Motti": Microbiologia enologica*

*Laboratorio di Tecnologie Alimentari (IV livello): Alimenti e fisica dei fluidi*





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

## FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

### AULA 13

Ore 10.30 **SALUTI**

**Mariarita Romanucci** Delegata di Facoltà all'Orientamento

**Alessia Carosi** Responsabile Servizio Supporto Didattica e Qualità

Ore 10.45 **PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ**

Ore 11.30 **ATTIVITÀ LABORATORIALI SU PRENOTAZIONE**

*Laboratorio didattico "R. Barone"*

Animali "in vista": osservazioni al microscopio





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

## FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

### AULA 10

Ore 10.30 **SALUTI**

**Christian Corsi** Preside della Facoltà

**Rossella Di Federico** Delegata di Facoltà all'Orientamento

Ore 10.45 **PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ**

Corso di laurea triennale **DAMS**

**Paola Besutti** *Presidente del Corso di laurea*

Corso di laurea triennale **Scienze della comunicazione**

**Marcello Pedaci** *Presidente del Corso di laurea*

Corso di laurea magistrale **Media, Arti, Culture**

**Pia Acconci** *Presidente del Corso di laurea*

Corso di laurea magistrale **Comunicazione per la gestione delle organizzazioni**

**Emilio Cocco** *Presidente del Corso di laurea*

**PRESENTAZIONE DEL SERVIZIO ERASMUS "PRONTI SI PARTE"**

**Francesca Vaccarelli** *Delegata di Facoltà alla Mobilità europea e internazionale*

Ore 11.45 **ATTIVITÀ LABORATORIALI**

Laboratorio Radiofonico presso Radiofrequenza, la radio di Ateneo

Passeggiata esperienziale nel Contemporary Sculpture Garden

Polo didattico Gabriele D'Annunzio

**Raffaella Morselli - Paolo Coen** *Docenti della Facoltà*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

## FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

### AULA 11

Ore 10.30 **SALUTI**

**Paolo Marchetti** Preside della Facoltà

**Cristina Dalla Villa** Delegata di Facoltà all'Orientamento

Ore 10.45 **PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ**

Ore 11.00 **LEZIONI DEMO**

Nemo tenetur se detegere

**Rosita Del Coco** *Diritto processuale penale*

Aspetti criminologici del revenge porn

**Laura Di Filippo** *Criminologia*

In nome del popolo italiano.

Principio di maggioranza, potere legislativo e giurisdizione

**Nicola Sotgiu** *Diritto processuale civile*

Buon andamento, imparzialità e concorrenza nella disciplina degli appalti pubblici

**Simona D'Antonio** *Diritto degli appalti pubblici*

Ore 12.30 **VISITA GUIDATA, CON PRESENTAZIONE DEI SERVIZI,  
ALLA BIBLIOTECA "GIOVANNA MANCINI"**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

## FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE

### AULA 12

Ore 10.30 **SALUTI**

**Francesca Fausta Gallo** Preside della Facoltà

**Daniela Tondini - Noemi Pace** Delegate di Facoltà all'Orientamento

Ore 10.45 **PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ**

Ore 11.00 **LEZIONI DEMO**

La politica tra conflitto e dialogo interculturale

**Fiammetta Ricci** *Filosofia politica*

Gli squilibri territoriali: il ruolo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

**Noemi Pace** *Economia politica*

I numeri che fanno decidere

**Andrea Ciccarelli** *Statistica economica*

Ore 12.30 **VISITA GUIDATA, CON PRESENTAZIONE DEI SERVIZI,  
ALLA BIBLIOTECA "GIOVANNA MANCINI"**



**Lunedì 9 Maggio 2022**

(Auditorium del Parco L'Aquila)

**WORKSHOP "MATEMATICA E FUMETTI"**

organizzato da:

Piano Lauree Scientifiche in Matematica

Progetto Liceo Matematico - Corso di Laurea in Matematica

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università dell'Aquila

**EVENTO MAY 12 UNIVAQ- GSSI-Unione Matematica Italiana**

**Ore 10,30** Apertura dei lavori:

Guido Proietti (Direttore DISIM), Francesco Leonetti (Responsabile PLS), Barbara Nelli (Coordinatrice CAD di Matematica)

**Ore 11.00-12.00** Seminario:

***Perché la Scienza e perché a fumetti: il caso Comics&Science***

Con Roberto Natalini e Andrea Plazzi

Interviene: Giuseppe Palumbo

**Ore 12.30-13.30** Performance audiovisiva

***Archimede Infinito***

Con Roberto Natalini e Andrea Plazzi

Disegno dal vivo di Gabriele Peddes

La narrazione avventurosa e incredibile di come le idee di Archimede sono arrivate fino a noi.

La storia vera fino all'ultimo dettaglio del semi leggendario "Codice C" attraverso i secoli e i momenti più bui dell'umanità.

Pausa 14,45-16,30: ***May 12 - Celebrating Women in Mathematics*** (4th edition)

**Presentazione del fumetto dedicato a Maryam Mirzakhani**

Introducono Barbara Nelli (UNIVAQ) e Serena Cenatiempo (GSSI)

Intervengono: Chiara de Fabritiis (coordinatrice comitato pari opportunità UMI),

autori e fumettisti.

# MATEMATICA E FUMETTI

9-10  
MAGGIO  
2022  
L'AQUILA



## Lunedì 9 maggio (Auditorium del Parco)

10,30 Apertura dei lavori: Guido Proietti (Direttore DISIM), Francesco Leonetti (Responsabile PLS), Barbara Nelli (Coordinatrice CAD di Matematica)

11.00-12.00 Seminario

### Perché la Scienza e perché a fumetti: il caso Comics&Science

a cura di Roberto Natalini e Andrea Plazzi, interviene: Gabriele Peddes

12.30-13.30 Performance audiovisiva

### Archimede Infinito

a cura di Roberto Natalini, Andrea Plazzi, disegno dal vivo di Gabriele Peddes

15.00 -17.00 MAY 12 CELEBRATING WOMEN IN MATHEMATICS:

### LO SGUARDO DI MIRZAKHAMI

Presentazione di "THE MIRZAKHAMI ISSUE"

UMI - GSSI - UNIVAQ - CNR - Comics & Science , anche in streaming su <https://www.univaq.it/live>

## Martedì 10 maggio (Aula Magna Clementi)

10, 30 Apertura dei lavori: Maria Rosaria Enea (Responsabile Liceo Matematico), Barbara Nelli (Coordinatrice CAD di Matematica)

Presentazione del

### PinKamP: Le ragazze contano!

a cura di Laura Tarantino (Responsabile del progetto)

11.00 -14.00 Laboratorio

### Da Archimede a Babbage a Einstein

### Fumetti su grandi scienziati: perché farli e come nascono

a cura di Gabriele Peddes e Andrea Plazzi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DE L'AQUILA



disim



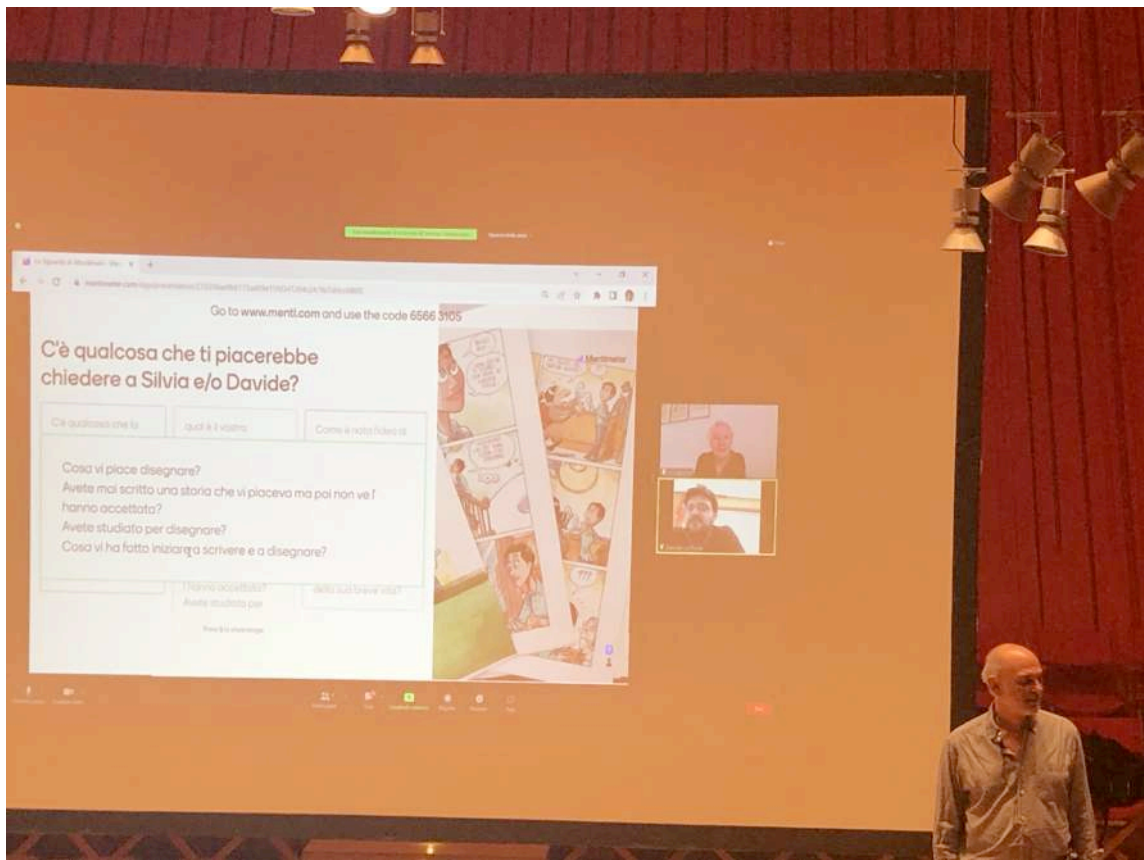
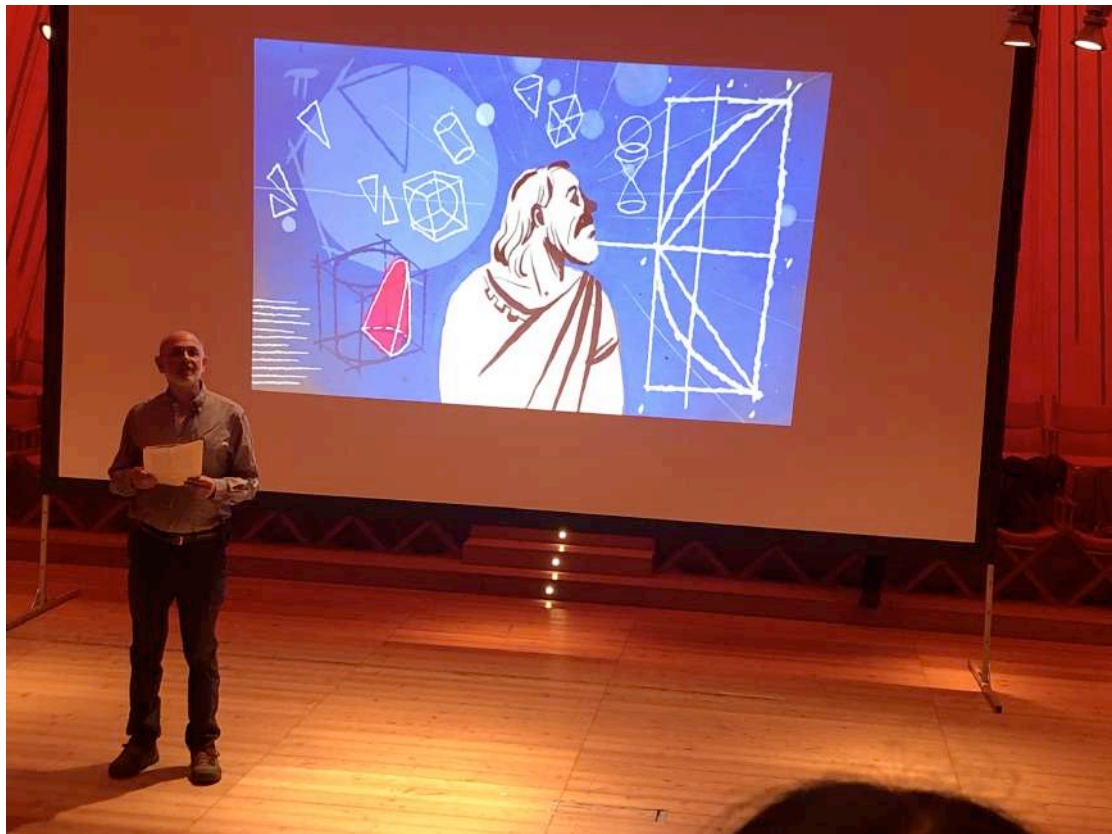
Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche



Liceo Matematico

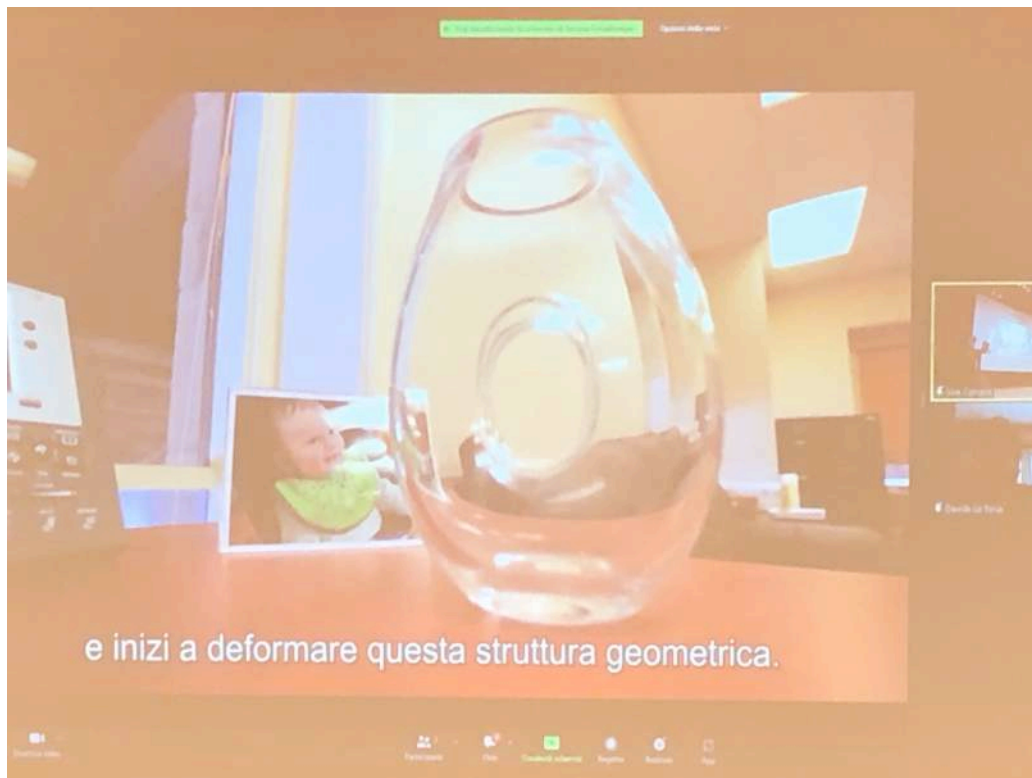
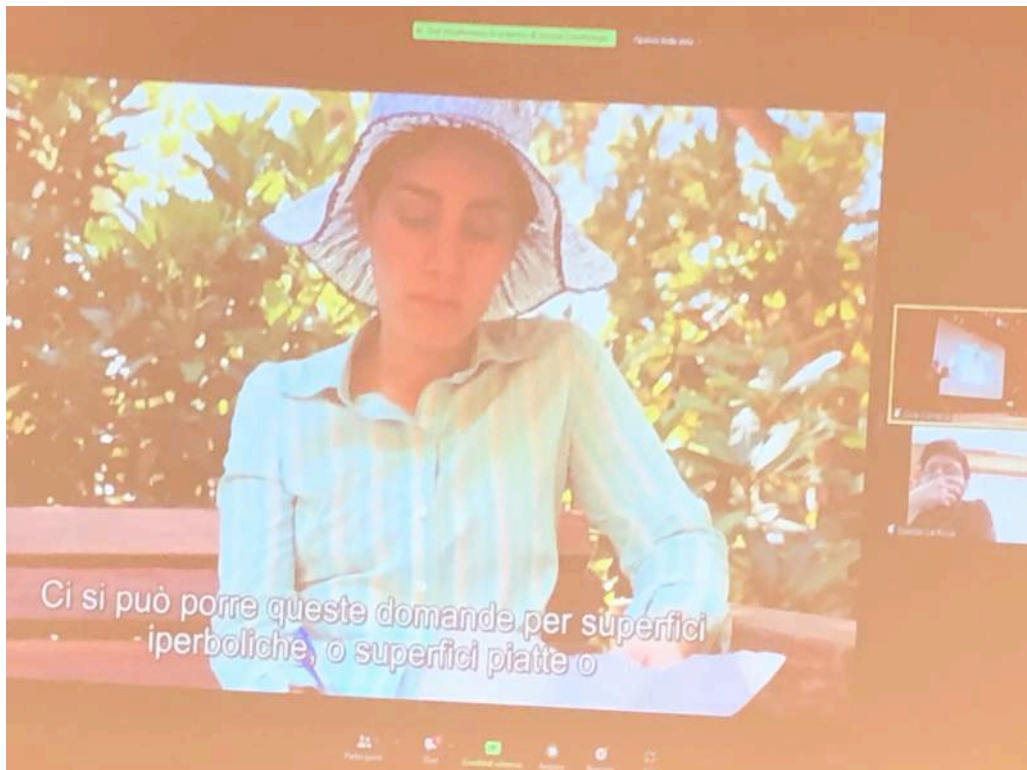




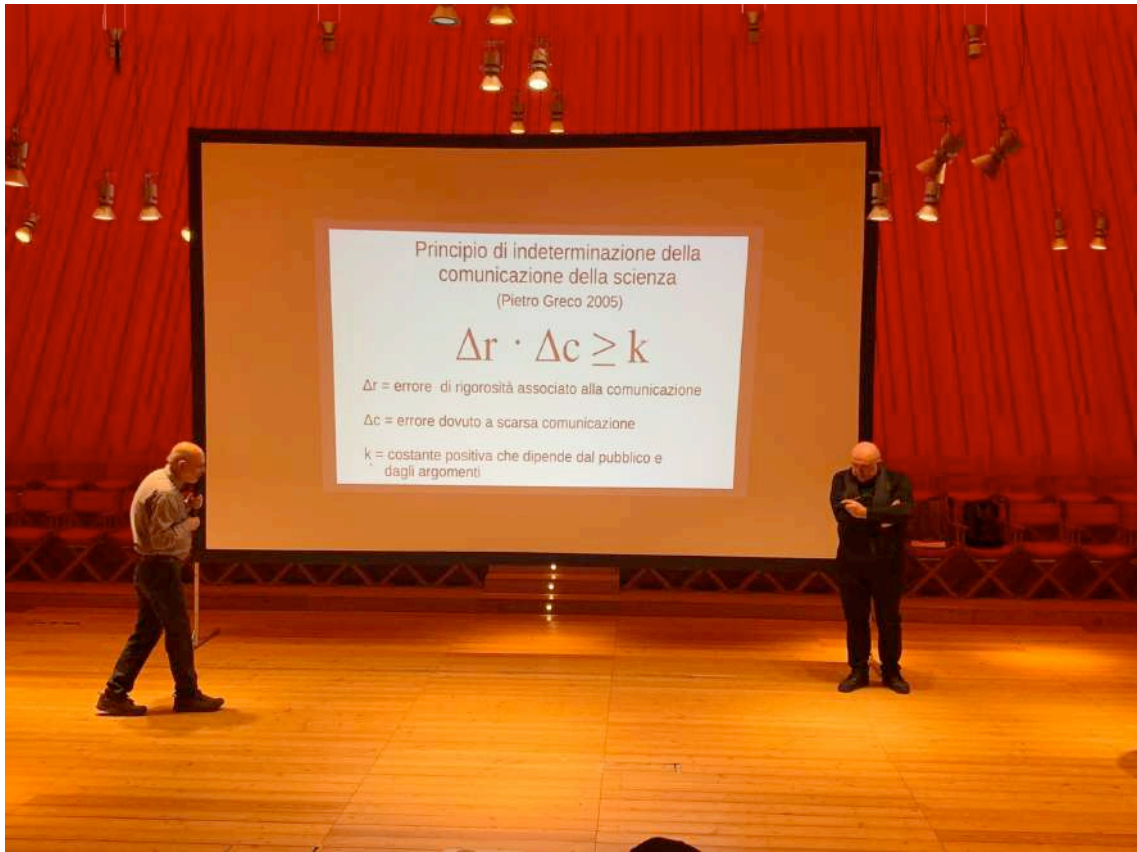












# Cosa abbiamo combinato?



## ENIGMA

LA STRANA VITA DI ALAN TURING

TIZIANO PETTINONI  
FRANCESCO NOZZANI

TUTTO COMINCIA NEL SEICENTO, QUANDO LEIBNIZ TEORIZZA UN LINGUAGGIO MATEMATICO PER DESCRIVERE LA REALTA'

$$A = \frac{\sqrt{x+y}}{\pi k}$$
$$A \leftrightarrow B$$
$$= \chi a/a$$

IN UNA STRINGA DI SIMBOLI QUESTO CAPPELLO ASSURDO E RIDICOLMENTE ENORME NON HA ALCUN SENSO, MA HA UNA FORMA BUFFA!

LA DUNA CHE SE HA CHE IL PROBLEMA È INFINITO...

The book cover for 'ENIGMA' features a large purple alien head with a sad expression. To the left, a man in a top hat and glasses is shown in a small, stylized figure. The background is a mix of purple and blue. The title 'ENIGMA' is in large, bold, white letters. Below it, the subtitle 'LA STRANA VITA DI ALAN TURING' is in smaller white letters. The authors' names 'TIZIANO PETTINONI' and 'FRANCESCO NOZZANI' are in the top left corner. The cover is filled with mathematical symbols, diagrams, and text bubbles, including a large purple alien head, a man in a top hat, and various mathematical formulas and diagrams.







