

RIASSUNTO SCHEMATICO ATTIVITA' del DMA PER la TERZA MISSIONE del 2025

Il DMA, nell'anno solare 2025, ha effettuato diverse azioni di Terza missione. Esse, evidentemente, non sono indicate nel libretto di presentazione del periodo 2020-24 <https://www.aracneeditrice.eu/en/pubblicazioni/la-terza-missione-e-l-impegno-sociale-del-dipartimento-di-matematica-e-applicazioni-renato-caccioppoli-annamaria-barbagallo-ulderico-dardano-roberta-di-gennaro-9791221824391.html> nè nel precedente <https://www.aracneeditrice.it/index.php/pubblicazione.html?item=9788825539936> ma appariranno in uno successivo. Tuttavia la maggioranza di esse è stata inserita sul sito IRIS e vengono esposte per eventuale valutazione tecnica. Qui, a vantaggio del pubblico ampio, ne indichiamo alcune e ne aggiungiamo altre, pur restando coscienti del fatto che liste di questo tipo non possono ritenersi complete da un punto di vista intellettuale visto che -per loro stessa natura- molte attività culturali vivono sotto-traccia. Le righe che seguono sono in versione non definitiva. Esse trattano di CERTAMEN matematico

CERTAMEN MATEMATICO, Identificativo IRIS PEN-4142 ,

<https://www.matematica.unina.it/docs/terzamissione/certamen.pdf> ,

Il Certamen Nazionale di Matematica è un evento del Liceo Mercalli che consente agli studenti coinvolti di cimentarsi in una competizione di matematica. Nel 2025, come d'uso, la prova di matematica è stata preparata (e valutata) da una commissione composta da docenti del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presieduta dalla Prof.ssa Luigia Caputo. Alla cerimonia di premiazione intervengono il Dott. Ettore Acerra , la Dott.ssa L.Fortini , la Dott.a M.Striano, la Dott.ssa Giovanna Mazzone, il Prof. Giuseppe Marino, la Prof.ssa Carmen Musella, il Dott. Luigi Romano, la Dott.ssa Luisa Peluso.

https://napoli.repubblica.it/cronaca/2025/04/02/news/napoli_celebra_la_matematica_torna_il_certamen_renato_caccioppoli_al_liceo_mercalli-424101856/



NUMERI ALL'8, IRIS PEN-4916, è stata un'attività di DIVULGAZIONE, coinvolgimento e interazione con il mondo della SCUOLA tenuta l'11/3/2025 presso l'IS FERMI di Sarno (SA) con presentazione di modelli matematici che si basano su fatti aritmetici che consentono lo studio di fenomeni della vita quotidiana seguito (la settimana dopo) da una gara per il miglior di un contenuto originale prodotto da studenti (in piccolo gruppo) con approfondimento di un tema toccato nell'attività con il prof dardano. Il lavoro è stato fatto con obiettivo generale "diffusione della matematica del cittadino" con la comprensione dei concetti chiave della probabilità e della teoria dei numeri . Hanno partecipato 120 studenti.

https://www.iisfermisarno.it/wp-content/uploads/2025/03/timbro_FIRMATO_pi-greco-day-25.pdf



GAMIFICATION, IRIS PEN-4914, è stata un'attività di DICULGAZIONE, coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola affettuata Il 25/02/2025 nel LICEO GIORDANO BRUNO, ARZANO (NA). A **66 studentesse/i** si è presentato il gioco, ispirato al Monopoly ma dal nome Cacciopoly che presenta occasioni per fare conoscere l'organizzazione degli studi universitari ai giovani delle scuole superiori e per accrescere le competenze disciplinari ed interdisciplinari.

LICEO Giordano BRUNO
Arzano (NA)

MATH DAY

GAMIFICATION

LICEO GIORDANO BRUNO

FEB 25 2025

h. 9.00

La docente universitaria di matematica **Roberta Di Gennaro** presenterà alle classi quarte scientifico della sede di Arzano il gioco dedicato al grande matematico Renato Caccioppoli, al fine di orientare gli studenti nello studio della matematica. Gli alunni vivranno l'esperienza della matematica con una didattica alternativa basata sull'approccio "game based learning".

Evento a cura della prof.ssa Melania Caputo con il dipartimento di matematica.

presso l'Aula Magna dell'Istituto, sede Arzano



Il DMA A ERN 25, IRIS PEN-4919, rappresenta il contributo del DMA alla Notte Europea dei ricercatori/rici il 26/09/2025 a Piazza Municipio di Napoli. Un'attività di **PUBLIC ENGAGEMENT** per cui si stimano **200 contatti** con passanti che si sono fermati.

<https://www.nottedeiricercatori-streets.it/wp/events/ern-con-caccioppoli/>

Public speaking – Exhibition – Tinkering- Science Show – Storytelling – Café scientifique

Matematica con CACCIOPOLY, gioco da tavolo (Dardano, Di Gennaro, Guida)

Matematica a Bolle, di sapone e problemi isoperimetrici (Brescia, Pauli)

Matematica a Vele Spiegate, la scienza per l'America's Cup (Fiore)

Matematica e Musica, coniugando arte e ragione (Della Pietra, Nitsch)

Matematica dietro le Cose, ovvero la modellizzazione della vita quotidiana (Barbagallo, De Luca, Farroni)

Lo Spirografo di Fourier, come da un gioco da bambini si arriva alla computer grafica passando per l'analisi matematica (Dardano)

Nodi Matematici, un gioco antico e sempre aperto che ci svela la matematica (Artiano)

Tassellandia, un gioco che ci insegna molto e che apre problemi non ancora risolti (D'Andrea, Dardano, Polizzi)

Pubblico destinatario:

Scuola primaria – scuola secondaria di I e II grado

Famiglie con bambini – pubblico generico

A cura di:

Le attività sono organizzate dalla Commissione Terza Missione del DMA, coordinatore Ulderico Dardano.

Artiano Giancarlo – Barbagallo Annamaria – Brescia Mattia – D'Andrea Francesco – Dardano Ulderico – Della Pietra Francesco – De Luca Roberta – Di Gennaro Roberta – Farroni Fernando – Fiore Gaetano – Guida Margherita (Ist Sup Elena di Savoia) – Nitsch Carlo – Pauli Gloria – Polizzi Francesco

Dipartimento Matematica e Applicazioni R.Caccioppoli

UNINA

LEVE MATEMATICHE , IRIS PEN-4917, è stato un progetto di **impegno sociale** per avvicinare le periferie alla vita culturale della città storica. Si è proposto un percorso di collegamento fra studenti/sse dell'ist. Pertini-Guanella di Scampia e il dip. Caccioppoli dell'università Federico II, progettato in occasione di un programma PNRR per formazione docenti nell'ambito delle attività volontarie di Terza Missione e Impegno Sociale del dipartimento. Ai giovani studenti è stata proposta l'esplorazione del centro della loro città con la bussola della Storia della cultura della Scienza che esso ospitava già dalla fondazione dell'Università, avvenuta 800 anni or sono ad opera dello svevo Federico II, ai giorni nostri. Attraverso visite a luoghi incontaminati e analisi reperti, attenzione è stata rivolta anche all'impatto sociale della fervida vita matematica partenopea dall'unità d'Italia (1860) al primo dopoguerra (1960). L'evento ha previsto 4 visite ai Luoghi di Caccioppoli (ed il resto dell'edificio universitario di c. Umberto I e v. Mezzocannone) nella primavera del 2025. Guida per il DMA è stato Ulderico Dardano con co-progettazione di TANIA VECE, DS istituto Pertini-Guanella. Il progetto ha coinvolto **111 studenti e 7 docenti dell'istituto**. <https://www.terzamissione.unina.it/iniziative/leve-matematiche-un-progetto-per-avvicinare-diverse-espressioni-della-citta-di-napoli/>

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E APPLICAZIONI
"Renato Caccioppoli"



Istituto Comprensivo Statale
PERTINI - 87° D. GUANELLA




leve matematiche

un progetto per avvicinare diverse espressioni
della città di Napoli con l'aiuto della Matematica

Organizzatori:
Ulderico Dardano
(dip. Caccioppoli)
Tania Vece (DS Pertini-Guanella)
assieme ai docenti
Giovanni Di Dato
Ugo Frigerio
Olga Piscopo
Palma Sepe ... e altri

Ai giovani studenti è stata proposta l'esplorazione del centro della loro città con la bussola della Storia della cultura della Scienza che esso ha ospitato dalla fondazione dell'Università, avvenuta 800 anni or sono ad opera dello svevo Federico II, ai giorni nostri.

Avendolo progettato in occasione di un programma PNRR per formazione docenti, si è intrapreso un percorso di collegamento fra studenti/sse dell'ist. *Pertini-Guanella* di Scampia e il dip. *Caccioppoli* dell'università Federico II. Tutto ciò nell'ambito delle attività volontarie di Terza Missione e Impegno Sociale del dipartimento.

Particolare attenzione è stata posta nell'indagine della fervida vita matematica partenopea dall'unità d'Italia (1860) al primo dopoguerra (1960) attraverso visite a luoghi incontaminati e analisi reperti.

Date visite laboratoriali:
Docenti coinvolti:..... 14/2, 28/2, 6/3/25
Studenti coinvolti:.....
Classi coinvolte:..... dardano@unina.it

“NEI LUOGHI CON GLI STUDENTI”, IRIS PEN-4940, progetto sperimentale di **divulgazione interdisciplinare con attività museali**. Si accolgono classi di scuole superiori, accompagnate dai loro docenti di matematica, nei luoghi storici (a Mezzocannone 8) della matematica napoletana nel centennio successivo dall’unità d’Italia e lì si coinvolge in attività laboratoriali che riguardano la matematica, la storia della stessa e come questa si intreccia con quella dell’Italia intera. Nel 2025, divisi in 3 giorni, sono stati coinvolti **124 studenti e 8 docenti** dagli istituti superiori Labriola (Napoli), Silvestri (Portici), Medi (S.Giorgio). Guida per il DMA è stato Ulderico Dardano. Si intende riproporre il progetto ad altre scuole.

Per informazioni sui “Luoghi” dove questo progetto viene realizzato si veda: <https://www.matematica.unina.it/docs/terzamissione/LUOGHI.pdf>

GIOCARE, SCOPRIRE, INSEGNARE, IRIS PEN-4920, è un corso di **formazione docenti** nell'ambito del PLS con **50 partecipanti** e certificato su SOFIA (ID 97656/146170) tenuto nella sede di v. Mezzocannone 8 per 3 mesi.



**PLS
MATEMATICA E FISICA
2025:
GIOCARE, SCOPRIRE,
INSEGNARE!**

**CICLO DI WORKSHOP DI FORMAZIONE
PER INSEGNANTI - I edizione 2024/25
Gratuito a posti limitati**

Iscrizioni tramite piattaforma SOFIA



ID-CORSO: 97656 ID-EDIZIONE: 146170

- 20 Marzo Approcci fenomenologici alla modellizzazione matematica e fisica, **Giancarlo Artiano, Emilio Balzano, Maria Mellone**
- 27 Marzo Game Based Learning: matematica senza paura, **Melissa Esposito e Ulderico Dardano**
- 3 Aprile Il ruolo delle rappresentazioni e delle immagini nella didattica della fisica, **Italo Testa e Silvia Galano**
- 10 Aprile Dati e Previsioni: Problema o Risorsa, **Aniello Buonocore e Luigia Caputo**
- 8 Maggio Artefatti e manipolazioni: i recipienti di Emma Castelnuovo, **Marco Marino e Anna Merinio**
- 15 Maggio L'insegnante-ricercatore di matematica: appunti di viaggio, **Piera Romano e Margherita Guida**
- 22 Maggio Incontro di restituzione delle progettazioni/ sperimentazioni, **Voce ai partecipanti**



Luogo:
Locali Storici - Istituto di Analisi Superiore,
via Mezzocannone, 8 - 4° piano,
Napoli

Orario: 15:30 – 18:30

Comitato Scientifico

Ulderico Dardano, Marco Lapegna, Maria Mellone, Italo Testa,
Tiziana Pacelli

Comitato Organizzatore

Giancarlo Artiano, Roberta Di Gennaro, Silvia Galano

Info: plsfisica@unina.it

MATEMATICA E GIOCHI, IRIS PEN-4921, ovvero *Attività ludiche per lezioni di matematica*, e' un'attività **formazione docenti e divulgazione** in collaborazione interdisciplinare con il Dipartimento Scienze Umane, nei giorni 8 e 9 gennaio 2025 ha visto 40 docenti partecipanti, <https://www.terzamissione.unina.it/iniziative/giochi-e-matematica/>



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E APPLICAZIONI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



dipartimento **studi umanistici**

Giochi e matematica



laboratorio per docenti
con **Cescò Reale***
(Abstrakta, Museo del Gioco)

Organizzatori
[Ulderico Dardano](#),
Dip. Matematica e Appl.
[Nicoletta Rozza](#),
Dip. Studi Umanistici

Mercoledì 8 gennaio 2025,
Dip. Matematica e Appl. "R. Caccioppoli", via Mezzocannone 8, piano IV.

15:30 U. Dardano: Attività ludiche per lezioni di matematica,

15:30 Cescò Reale
Parallelismi tra strategie e teoremi nel Gomoku



dalle 15 nei Luoghi

16:30 Pausa caffè *16:45 Marco Lapegna: il PLS per la formazione docenti*



17:00 C. Reale: *Eleusis e il metodo scientifico:*
il gioco in cui bisogna scoprire le regole del gioco
(il pubblico viene invitato a giocare una partita a squadre)

* [Cescò Reale](#) è un divulgatore di giochi e matematica, attraverso mostre, festival, conferenze, articoli, ecc. Coorganizzatore del Festival Italiano di Giochi Matematici, ha creato e diretto il festival Scienza in Gioco e ha tenuto corsi in molte scuole e università italiane ed estere.

[Prenotazione](#) con QR opportuna per tutti e necessaria per i docenti che desiderano certificazione PLS





Giovedì 9 gennaio 2025,
Dipartimento di Studi Umanistici, via Porta di Massa 1

15:30 C.Reale
Rithmomachia,
battaglia dei numeri
da Boezio a Thomas More:
un gioco didattico medievale



Il **PLS studenti**, IRIS PEN-4922, è stato anche nel 2025 l'evento di **PUBLIC ENGAGEMENT** che ha coinvolto il maggior numero di utenti: **580 studenti da 33 scuole**. Ricordiamo che il Piano Lauree Scientifiche (PLS) è un piano di intervento nazionale finalizzato ad azioni di orientamento, didattica e formazione che si rivolgono agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e ai loro docenti, ma anche agli studenti universitari all'inizio del loro percorso.




Università degli Studi di Napoli Federico II
 Piano Lauree Scientifiche

Dipartimento di Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli

6 Maggio 2025
ore 8.30 - 14.00
Aula Ciliberto - Complesso Universitario Monte S. Angelo

Workshop Conclusivo Piano Lauree Scientifiche MATEMATICA

PROGRAMMA
 8.30 Registrazione partecipanti
 9.00 Introduzione e Saluti
 9.30 Conferenza introduttiva della **dott.ssa Francesca Carfora**
 10.30 Interventi degli Studenti
 11.00 Coffee break
 11.45 Interventi degli studenti
 13.30 Conclusione dei lavori

SCUOLE PARTECIPANTI
 L.S. L.B. Alberti (NA)
 I.T.I. Barsanti (Pomigliano D. – NA)
 L.S. A. Labriola (NA)
 L.S. P. Calamandrei (NA)
 L.S. S. Cantone (Pomigliano D. – NA)
 L.S. R. Caccioppoli (NA)
 L.S. R. Cartesio (Giugliano – NA)
 L.S. Colombo (Marigliano – NA)
 L.S. Cuoco – Campanella (NA)
 I.S.I.S. E. De Nicola (NA)
 L.S. S. di Giacomo (S. Seb. al Ves. - NA)
 L.C.L.S.U. F. Durante (Frattamaggiore – NA)
 I.I.S.S. Galiani - L. Da Vinci (NA)
 P.T. Fermi-Gadda (NA)
 I.T.T. Giordani-Striano (NA)
 L.S. Salesiano Sacro Cuore (NA)
 L.S. G. Mazzini (NA)
 L.S. Maria Ausiliatrice (NA)
 L.S. E. Morante (NA)
 L.S. A. Nobel (Torre D.G. – NA)
 I.S.S. Pitagora (Pozzuoli – NA)
 L.S. Pitagora-Croce (Torre Ann. – NA)
 I.I.S.S. G. Siani (Casalnuovo – NA)
 L.S. F. Silvestri (Portici - NA)
 L.S. A. Tilgher (Ercolano – NA)
 I.S.I.S. Europa (Pomigliano D'Arco - NA)
 L.S. C. Urbani (S. Giorgio C. – NA)
 L.S.C. E. Torricelli (Somma Ves. – NA)
 L.S. G.B. Vico (NA)
 L.S. E. Vittorini (NA)
 L.C. Umberto I (NA)
 L.S. G. Galilei (NA)
 L.S. G. Bruno (Arzano – NA)



NOVE NOVE, IRIS PEN-4930, il 09/09/2025 è stato un pomeriggio di **divulgazione** con attività per un pubblico ampio di **60 partecipanti** con si presentazione di un libro, discussione di tematiche scientifiche e sociali legate alla comparsa delle geometrie non euclidee che ebbero a Napoli un loro grande divulgatore, Giuseppe Battaglini. Non sono mancati momenti di public engagement

<https://www.terzamissione.unina.it/iniziative/nove-nove-geornata-di-geometria-in-mostra/>



MATEMATHICA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E APPLICAZIONI



S.T.R.E.E.T.S.
Science, Technology and Research for
community engagement, training and society

NOVE NOVE



GEOrnata di geometria in mostra

9/9/2025 a v. Mezzocannone 8, quarto piano, Luoghi di Caccioppoli
attività realizzata nell'ambito di Researchers@School di S.T.R.E.E.T.S.
a cura di Bitti Cattaneo, Ulderico Dardano e Roberta Di Gennaro.

- ore **15.00** apertura delle mostre; accoglienza ad orario libero.

- **16.00 "Coni, App & Geometrie a Scuola"**
conferenza/laboratorio di



ALBERTO SARACCO

unmatematicoprestatoalladisney
(univ. Parma)



- **17.00** tavola rotonda con:
Alessandra Aufiero, Bitti Cattaneo della Volta,
Claudio Cipolletti, Andrea Sole.



ARTEMATICA:
«in EREMO con A. Dürer»,
opere di **Claudio Cipoletti**



- **17.60 NOVENOVE**, nonsolocaffè.





- **19.00 IMIGONGO e MATEMATICA**
mostra di **solidarietà** con il Rwanda.



dardano@unina.it,
 si prega prenotare con QR sopra

SEGUONO ALTRE INIZIATIVE DI DIVULGAZIONE NON PRESENTI SU IRIS
(sciolte e in fase di ulteriore raccolta)

DIECI DIECI, *Matematica, fra arte e spiritualità*, Venerdì 10 ottobre in via Mezzocannone 8, quarto piano, nei luoghi storici del dipartimento di Matematica R.Caccioppoli. come il precedente NOVE-NOVE si tratta di un evento di divulgazione dove il programma ha visto una conferenza del prof F. Malaspina (politecnico di Torino) su “*matematica, fra arte e spiritualità*”, una mostra su “il cubo di Rubik/Durer” con opere del prof C. Cipolletti (Liceo Artistico Avellino) e collegamenti. Poi ci sono state la mostra Matematica per l’Africa, ovvero iniziative di solidarietà per la sanità in Rwanda, un laboratorio di SPIROMANIA, tavola rotonda e visite guidate ai luoghi. <https://www.terzamissione.unina.it/iniziative/geornata-dieci-dieci/>



MATEMATICA  **DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI** Scuola Politecnica e delle Scienze di Base 
Università degli Studi di Napoli Federico II

GEOrnata dieci - dieci

cura di Bitti Cattaneo, Ulderico Dardano e Roberta Di Gennaro

L.A.B.Mat.

Linguaggio Arte Bellezza Matematica

Venerdì 10 Ottobre 2025 - Luoghi di Caccioppoli, via Mezzocannone 8, piano IV.

ore 16.00: **Francesco Malaspina**
Politecnico di Torino

“matematica, fra arte e spiritualità: linguaggio, bellezza, poesia.”

ore 17.00: *dolci e caffè*

dalle 17.30 alle 19.00
sempre nei LUOGHI DI CACCIOPPOLI

in simultanea,

- visite guidate
- mostra di C.Cipolletti su varianti del cubo di Rubok/Durer
- corner su Imigongo e Matematica
- laboratori SPIROMANIA
- tavola rotonda nel coretto

contatto: dardano@unina.it, digennar@unina.it
materiale informativo e prenotazioni: <https://forms.gle/BRZxYqEayAybNfP57>



PI-DAY 2025 al DMA, appuntamento divulgativo consueto ma postposto di un mese causa allarme dovuto a eventi sismici.

<https://www.terzamissione.unina.it/iniziative/giochiamo-con-le-tassellazioni/>



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E APPLICAZIONI
"Renato Caccioppoli"

MATEM  RAPPRES

INTERNATIONAL DAY OF
MATHEMATICS
MARCH 14

a MSA,
Sala SP1L
Dip Mat. e Appl.
«Renato Caccioppoli»
MARTEDI' 15.04.25

giochiamo con le TASSELLAZIONI

Ore 10-12: *laboratorio di preparazione*
con Margherita Guida

Ore 12: *Tasselli, Automi, .*
Frattali, Elettroni
di Francesco D'Andrea

a seguire: *laboratorio approfondimenti*
con Ulderico Dardano



info.dardano@unina.it

DISSEMINAZIONE a cura di Carlo Nitsch (coordinatore del dottorato)

- "La matematica del Cubo di Rubik" 23 gennaio 2025 Fondazione CRC, evento collaterale alla mostra "50 ANNI DI CUBO, Cuneo
- "Alcune grandi occasioni di divulgazione della matematica nelle Accademie", 6 giugno 2025, Le Accademie e La Divulgazione Della Cultura, Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli & Accademia Pontaniana
- "Cosa ha dato la matematica alla meccanica quantistica e cosa ha ricevuto", 24 novembre 2025, Scienza e Tecnologia Quantistica, Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli & Accademia Pontaniana, Napoli
- "Architetti senza compasso" 6 dicembre 2025, Mathesis: un viaggio di 130 anni tra numeri, parole, forme e suoni. Vicenza
- "Cosa ha dato la matematica alla meccanica quantistica e cosa ha ricevuto", 13 febbraio 2026, I Pomeriggi della Fisica e della Matematica, L.S Gaetano Salvemini, Bari.
- "Mapematica", 13 febbraio 2026 Log@ritmi: l'impronta digitale, L.S Gaetano Salvemini, Bari.
-

ReSPIRARE Matematica è stata un'attività seminariale e di orientamento proposta il 28 marzo 2025 per il DMA da Ulderico Dardano a **60 studenti e 6 docenti** del liceo Silvestri a Portici sullo studio dei fatti matematici comuni ai rosoni in architettura, ai motori in meccanica, al pendolo di Foucault in fisica, alle superfici rotolanti nel disegno e all'analisi matematica con le serie di Fourier.

CINEFORUM, 3/2/25, con circa 200 studenti del il liceo Vittorini (Napoli), visione e tavola rotonda con 200 studenti sul film "Il teorema di Margherita" (del 2023). A cura di Gabriella Zecca (e Fiorella Trivellini)

GIOIA CON CACCIOPPOLI 2/5/25, Stand alla Mostra d'Oltremare, evento di PUBLIC ENGAGEMENT con circa **200 partecipanti** stimati. Presentazione del gioco Cacciopoly e del fumetto "DIETRO IL SILENZIO" realizzato da GIOIA CAPUANO, studentessa del IS EUROPA, e nato spontaneamente dalle bozze realizzate da Gioia in occasione della partecipazione ai laboratori di Storia della Matematica del PLS presso l'università Federico II tenutisi nei "Luoghi di Caccioppoli", un progetto (2023) di recupero del patrimonio storico-museale del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli" sito nei locali di v. Mezzocannone 8, operato da MATEMORFOSI e sostenuto dall'INDAM e dal PLS.

Il progetto "Dietro il silenzio" nasce dalla volontà di raccontare, attraverso il linguaggio del fumetto, la vita e il pensiero di Renato Caccioppoli: matematico visionario, intellettuale e spirito libero vissuto nel cuore di un'Italia segnata dal fascismo, dalla guerra e dal difficile dopoguerra.

DIETRO

il silenzio





