



# TEATRO\_INFN

## richiesta di finanziamento per 2025

*dopo proposta refereee*

---

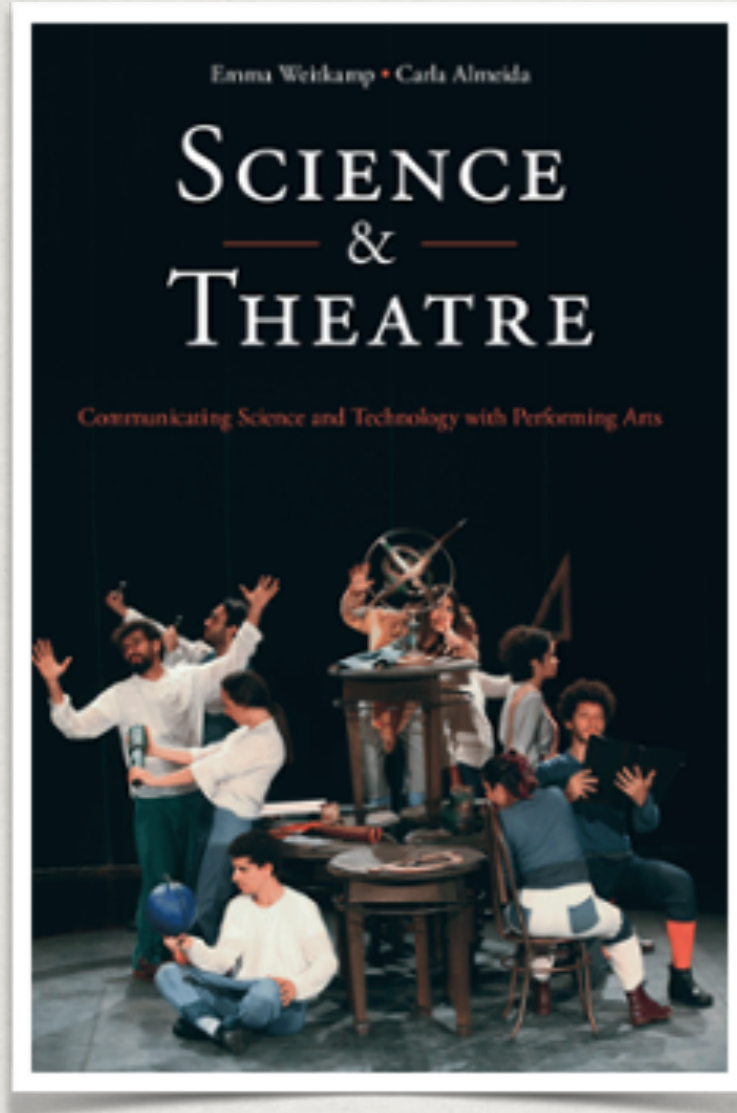
Anna Ceresole, Nora De Marco, Nadia Pastrone (INFN, Sezione di Torino)  
Simonetta Marcello (Dipartimento di Fisica, Università di Torino e INFN, Sezione di Torino)

*"Riunione CC<sub>3</sub>M"*  
*Roma, 1-2 Ottobre, 2024*

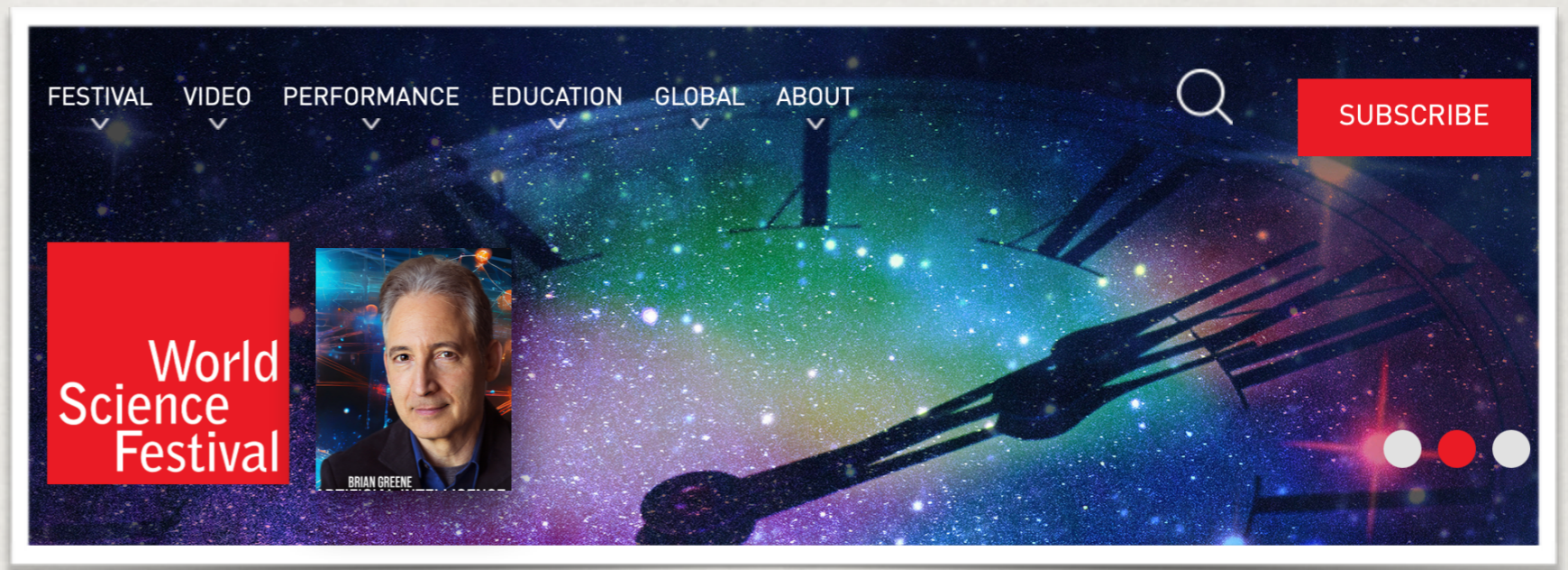


# Scienza & Teatro

- ★ Molti esempi nella Fisica, ma non solo
- ★ Varie proposte in ambiente INFN
- ★ Arti performative in generale
- ★ Educazione **per i ricercatori e docenti** interessati alla Terza Missione (corsi di teatro)
- ★ Ottimo strumento per veicolare temi sociali



Emma Weitkamp, Carla Almeida  
Science & Theatre: Communicating  
Science and Technology with  
Performing Arts  
ISBN: 978-1-80043-641-1, eISBN:  
978-1-80043-640-4  
Publication date: 11 August 2022



<https://www.worldsciencefestival.com/>

# LA FORZA NASCOSTA

Scienziate nella Fisica e nella Storia

## THE HIDDEN FORCE

WOMEN IN PHYSICS AND IN HISTORY

Mercoledì 8 febbraio 2023,  
20h00 – 21h30  
CERN – Globo della scienza e dell'innovazione

Evento in italiano con sottotitoli in inglese  
Ingresso gratuito  
Registrazione obbligatoria su [voisins.cern](https://voisins.cern)

*Event in Italian with English subtitles*  
*Free entrance*  
*Mandatory registration on [voisins.cern](https://voisins.cern)*



© Anna Parisi



CERN: luogo di conoscenza, sviluppo tecnologico ma anche cooperazione, dialogo, pace

## *Use case @ Puglia: Forza nascosta*

Il progetto La Forza Nascosta è stato costruito per permettere attività con il pubblico e in particolare le scuole con particolare attenzione agli argomenti di ricerca rilevanti per l'INFN e alle loro ricadute sulla società

★ come suggerito da discussioni iniziali: privilegiare sedi nuove - sud

★ estendere rete di contatti e interessi

★ identificate tre sedi in Puglia

**@ Bari data (7/2/25) e teatro disponibili grazie ai colleghi**

★ **IMPORTANTE PUNTO DI PARTENZA**

4 anni di progetto per le scuole - mettiamo a disposizione esperienza  
le artiste professioniste assicurano la qualità - hanno un costo

**Budget richiesto : 7.5 keu( 9 keu sj)**

# *Proposta: rete "Fisica sul Palcoscenico"*

Sviluppare l'esperienza accumulata con La Forza Nascosta e con i suoi eventi didattici satellite (**lezioni aperte, podcast, streaming suoi media, laboratori di teatro,...**)

- ★ **TARGET:** studenti e studentesse delle scuole superiori di I e II grado, dell'università e pubblico generico
- ★ trasmettere il messaggio della scienza e della ricerca legato alla **Fisica dell'INFN** ed alle sue ricadute tecnologiche
- ★ promuovere l'uso delle **Arti Performative** come linguaggio per trasmettere i valori della Scienza (cultura, progresso, uguaglianza, rispetto, dialogo, civile convivenza); raccogliere materiale utile
- ★ portare una profonda attenzione alla valorizzazione di **Diversità, Equità ed Inclusione** (Genere ---> DEI), instillandola attraverso eventi legati alle STEM

# *Proposta: evento BRAINSTORMING su Fisica & Teatro a Torino*

Organizzare un evento per fare **brainstorming** e raccogliere concretamente **interesse, materiale esistente, temi condivisi in ambiente INFN, modalità di lavoro:**

- ★ una giornata a Torino o dintorni, con una rappresentazione dedicata
- ★ primavera ( o autunno) 2025
- ★ partecipanti tutti i rappresentanti locali CC3M + ospiti eventuali
- ★ **DESIDERATA INIZIALE:** da definire piano di lavoro se emerge una linea di lavoro condivisa e comune pluriennale

**Budget richiesto : 5 keu (3.5 keu spettacolo,  
0.5 organizzazione locale) + 1 keu sj**

# *Proposta: Richieste fondamentali*

- ★ **Almeno una rappresentazione de La Forza Nascosta in Puglia**  
provare a discutere e far partire la rete da dove si e' manifestato un chiaro interesse e ci sono state varie interazioni fisica/teatro
- ★ Identificate tre sedi in Puglia  
**@ Bari data (7/2/25) e teatro disponibili grazie ai colleghi**  
a cui abbinare lezione/dibattito sulla fisica di frontiera, sulla storia delle donne e/o un laboratorio di esposizione teatrale con esperti
- ★ **IMPORTANTE PUNTO DI PARTENZA**
- ★ **Prepare la giornata di brainstorming identificando persone di riferimento interessate e propositive nelle varie sedi**  
**==> certamente ci sono vari goal e modalità di proposte da vagliare e valutare anche dal punto di vista economico**

# 1) Elenco Richieste per Capitolo di Spesa 2025

Capitolo	Descrizione	Parziali	Parziali SJ (K-EL)	Totale/Cap	Totale/Cap SJ (K-EUR)
Seminari	<p>a) <b>Tour Pugliese [basic solo BARI, SJ anche Taranto e/o Lecce]</b></p> <p>--<b>Viaggio:</b> voli a/r Torino-Brindisi( o Bari) per 6 persone [4 artiste+ pianista+ Emiliana Losma (esperta di Storia delle Donne)] (low cost) <b>600 Euro</b> se comprati con anticipo + <b>150 euro</b> trasporti locali</p> <p>--<b>Hotel</b> 2 notti per team di 6 persone: <b>1200 Euro</b> [SJ altre 2 notti per spettacoli in altre 2 sedi 1200 Euro]</p> <p>--<b>Vitto</b> per 3 giorni per 6 persone <b>1000 Euro</b> [SJ altri 2 giorni di vitto per 6 persone 700 Euro] <b>--Cachet Artistico: 3000 euro</b> per 4 persone (attrice, soprano, regista e tecnica suono/luci) + <b>500</b> per pianista dal vivo; [SJ 7000 per altri 2 spettacoli, a Bari per secondo spettacolo al Kursal Santa Lucia e/o a Taranto e/o a Lecce]</p>	7.5	9.00	7.50	9.00
Missioni	<p>a) <b>Tour Pugliese [basic solo BARI, SJ anche Taranto e/o Lecce]</b></p> <p>Viaggio: volo a/r Torino-Brindisi lowcost 100Euro), 2 notti hotel (200 Euro) e vitto 2 giorni (120 euro) per 1 delle scienziate del team (dipendente o associata INFN); SJ 2 notti extra (200 E) e vitto 2 giorni extra (120 E)</p>	0.5	0.5	0.5	0.5
Seminari	<p>b) <b>Giornata di brainstorming</b> e raccolta di interesse su Scienza e Teatro in ambiente INFN, a Torino, Primavera/Autunno 2025, con membri CC3M e 2 ospiti internazionali :</p> <p>--Emma Weitkamp, University of West of England, Bristol, Co Director of Science Communication Unit, autrice del libro Science and Theatre (Emerald), 2023.</p> <p>--Elisabeth Bouchaud, fisica, drammaturga e attrice, teatro La Reine Blanche (Parigi).</p> <p>Budget: 5 kEuro (3kEuro cachet spettacolo senza pianista dal vivo, 1.5kEuro supporto di viaggio e spese locali per 2 giorni (750 x2=1.5 kE) a 2 speakers esterni da EU), 0.5 kE per organizzazione locale basic, SJ: 0.5 kE per pianista dal vivo e 0.5 kE per upgrade organizzazione locale</p>	5.0	1.0	5.0	1.0
Pubblicazioni	diritti SIAE 200 Euro (in media, dipende dalla capienza e dal tipo di pubblico); SJ 400 Euro per altri 2 spettacoli	0.5	0.5	0.5	0.5
Servizi	Creazione <b>sito web</b> e comunicazione eventi	0.0	3.0	0.0	3.0
Trasporti	<p>--<b>Trasporto materiali di scena</b> con corriere privato: 200 Euro</p> <p>--SJ: <b>Affitto 2 auto</b> per 5 giorni 600 euro</p>	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>Totale</b>	9kE Tour Pugliese +5 kE Brainstorming@TO; SJ per altri due spettacoli + upgrade brainstormin	14.0	14.5	14.0	14.5



## *2) Numeri dell'anagrafica 2025*

### ★ **BA:**

Serena Loporchio, Gabriella Pugliese,  
Dayron Ramos Lopez, Federica Maria Simone  
(UniBA/CMS)

### ★ **LE:**

Gigi Martina, Giampaolo Cò  
(UniSalento/GR<sub>4</sub>, rivista Ithaca)

### ★ **TO:**

Anna Ceresole, Nora De Marco, Simonetta Marcello, Nadia Pastrone  
(INFN-Torino/Dip.Fis.UniTO)

### *3) Elenco degli eventi principali futuri*

Per ogni rappresentazione prevista de **La Forza Nascosta** sono previsti incontri e attività con scuole e pubblico da concordare con i contatti locali - opportunità di allargare la rete!

★ **Zurigo:** novembre 2024

★ **Oulx:** scuola del territorio con laboratori - inverno 2024-25

★ **Bari:** febbraio 2025 ==> QUESTA RICHIESTA - finalizzato RETE

★ **Trieste:** febbraio 2025

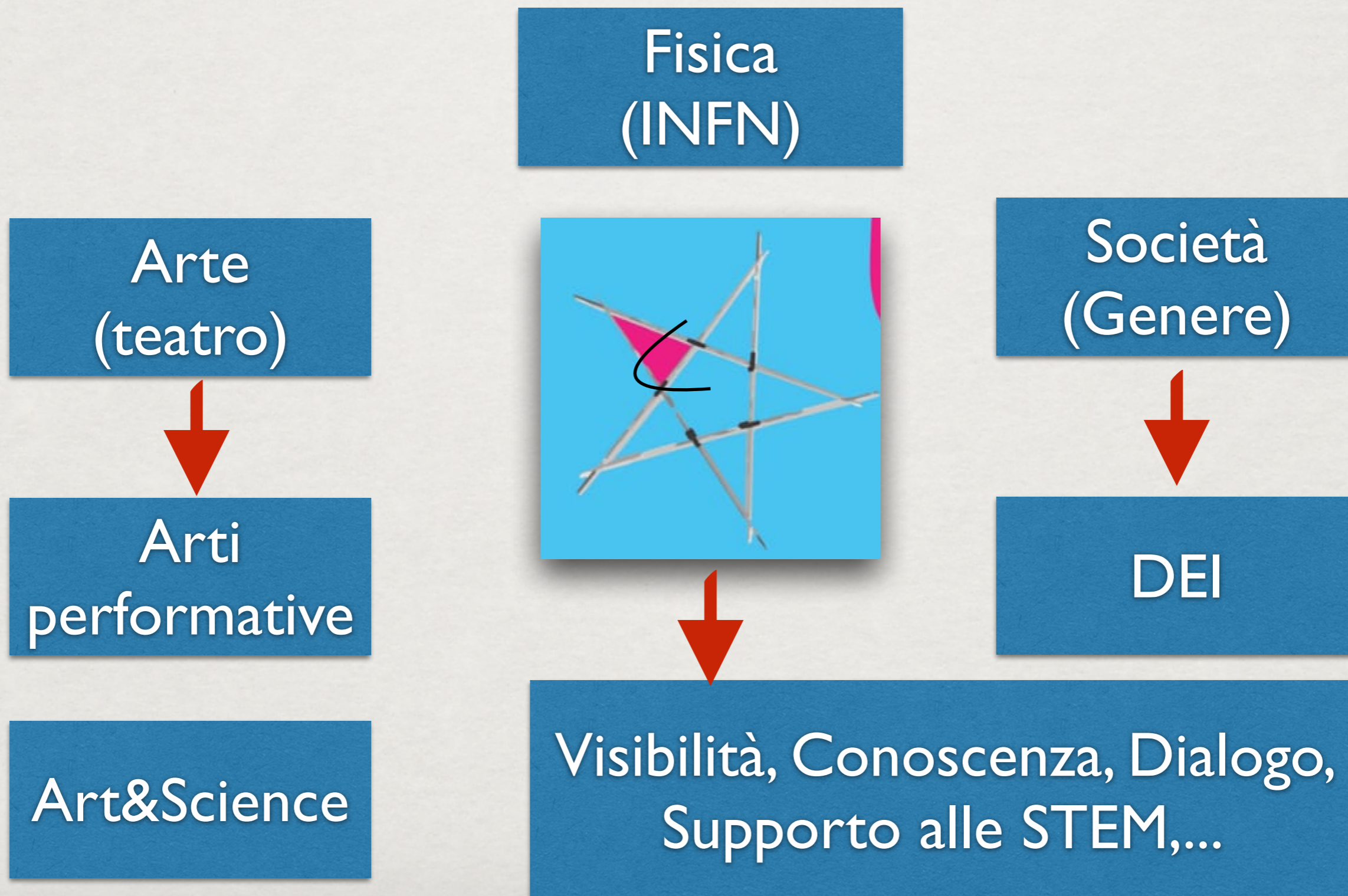
★ **Asti:** marzo 2025 - tutte le scuole della città coinvolte

## *4) Domande non rilevanti (nuovo progetto, ma si può commentare)*

★ Questionari 2024-2025

★ Registrazione scuole: docenti e studenti

# *Sviluppo de La Forza Nascosta:*



# *Proposta iniziale: Sviluppo Forza nascosta*

Supportare lo sviluppo de La Forza Nascosta per

- ★ internazionalizzazione: visite all'estero con attività nelle scuole
- ★ miglioramento materiali
- ★ traduzioni in Francese e Spagnolo
- ★ materiale dedicato sulle Donne Scienziate Italiane legate alle Sezioni INFN a cura di Emiliana Losma => Pubblicazione