



Comunicazione e PE locali Le Sezioni

Viviana Fanti - Università e Sezione INFN di Cagliari

Attività locali nelle Sezioni - Tipologie

Partecipazione a Festival della Scienza a livello locale

Seminari e cicli di seminari per studenti, docenti, pubblico generico

Spettacoli teatrali per studenti e pubblico generico

Visite guidate nei laboratori di Sezione o esterni (es. LABEC, CNAF, ...)

Attività di laboratorio e orientamento per studenti

Formazione per docenti

Mostre per il pubblico

Contributi alla Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori

Festival locali



Giornate fermiane

per le scuole secondarie di secondo grado



Incontri di Fisica dell'Area Pontecorvo
Università di Pisa

Giovedì Scienza
la scienza in diretta settimana per settimana

Spettacoli

8 città coinvolte in FameLab Italia 2025



Scopri di più

Incontri di formazione gratuiti

- ANCONA ● BARI ● CAMERINO ● CATANIA
- COSENZA ● FERRARA ● GENOVA ● TRIESTE

In occasione della
**Giornata Internazionale delle Donne e
Ragazze nella Scienza**
e del 70° anniversario del CERN



L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Organizza lo spettacolo



LA FORZA NASCOSTA

SCIENZIATE NELLA FISICA E
NELLA STORIA

Regia Gabriella Bordin
In scena Elena Ruzza attrice, Fé Avouglan soprano
Al pianoforte Gabriele Braga
Direzione tecnica e Luci Rui Albert Padul

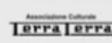
Ideazione e cura Anna Ceresole, Nora De Marco, Emiliana Losma, Simonetta Marcello, Nadia Pastrone e Rita Spada

7 FEBBRAIO 2025

TEATRO KURSAAL SANTALUCIA

Largo Adua 5, Bari

Una produzione di



Visite ai laboratori, attività di orientamento e laboratori per studenti





DIDATTICA **SAPERI DISCIPLINARI**

*Un percorso di fisica delle particelle elementari
alla Scuola Primaria*

didacta
italia EDIZIONE PUGLIA

20
24

16-18 OTTOBRE 2024
NUOVA FIERA DEL LEVANTE
BARI

Formazione docenti

MIT Edgerton Center

Liceo Scientifico A. Ròiti Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

INFN FERRARA

Mostre



BRUNO PONTECORVO

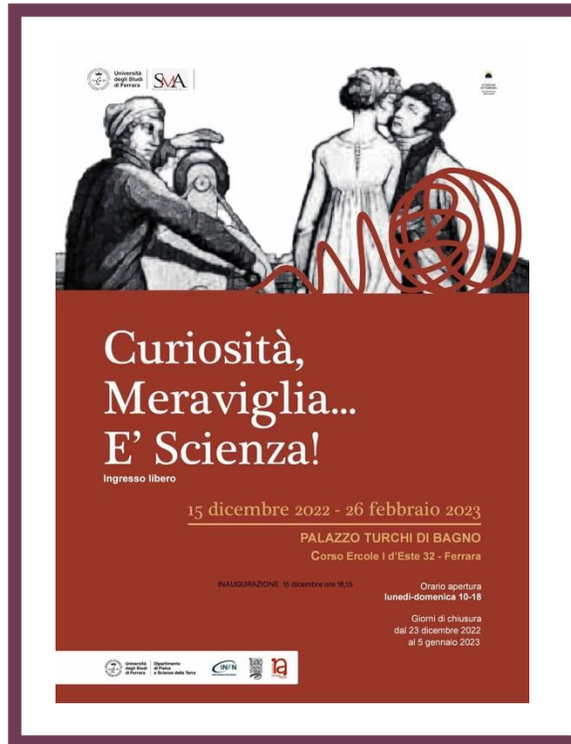
DA PISA A MOSCA UN VIAGGIO TRA STORIA E SCIENZA

30 NOVEMBRE 2024
9 FEBBRAIO 2025

PALAZZO BLU PISA

PALAZZO BLU ARTE E CULTURA

Logos: unipg, Fondazione Pisa, Palazzo Blu, INFN, Università di Pisa, Unicoop Firenze, DM



Università degli Studi di Ferrara SVA

Curiosità, Meraviglia... E' Scienza!

Ingresso libero

15 dicembre 2022 - 26 febbraio 2023

PALAZZO TURCHI DI BAGNO
Corso Ercole I d'Este 32 - Ferrara

INAUGURAZIONE: 16 dicembre ore 18,15

Orario apertura lunedì-domenica 10-18

Giorni di chiusura dal 23 dicembre 2022 al 5 gennaio 2023

Logos: Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, INFN, SVA, Palazzo Turchi di Bagno



unipg INFN

"DALLE SFERE ARMILLARI ALLE ONDE GRAVITAZIONALI. ANTICHI E NUOVI STRUMENTI SCIENTIFICI DI FISICA A PERUGIA"

26 settembre 2022

Ore 17.00 - Inaugurazione della nuova esposizione
Dipartimento di fisica e geologia, - Via Pascoli, Perugia

Realizzato con il sostegno della FONDAZIONE PERUGIA



ET ITALY Einstein Telescope

In ascolto dell'universo

DAL 7 DICEMBRE 2024 AL 6 GENNAIO 2025

Nuoro, Centro Polifunzionale
Via Roma, 64

Logos: INFN, ORIENTARE, RNSDIE CIVIL, Con il contributo di, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Con il patrocinio di, Comune di Nuoro



LISE CHI?

LA VITA E L'IMPEGNO DELLA GRANDE E SIMPATICA FISICA
LISE MEITNER

1878
1938
1968



LISE CHI?

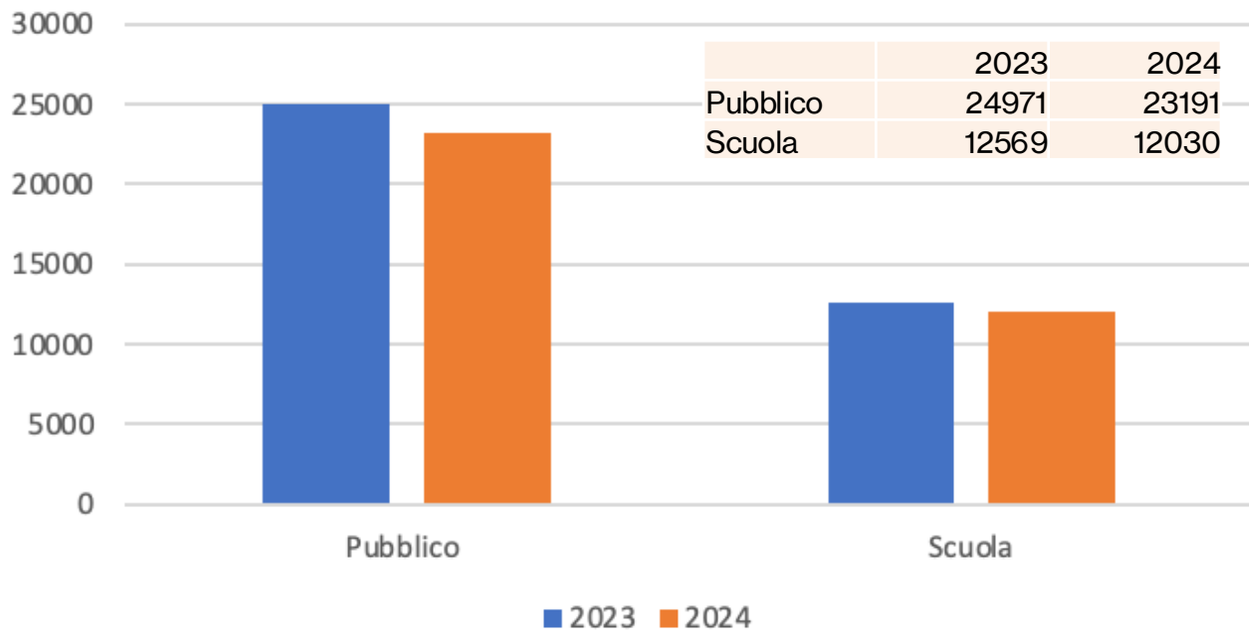
LA VITA E L'IMPEGNO DELLA GRANDE E SIMPATICA FISICA
LISE MEITNER

EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT

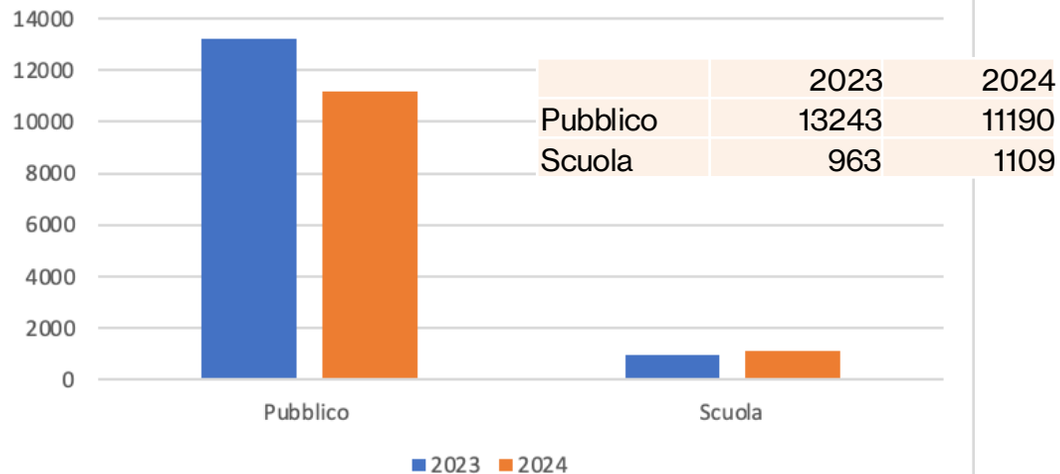


Partecipanti e spese

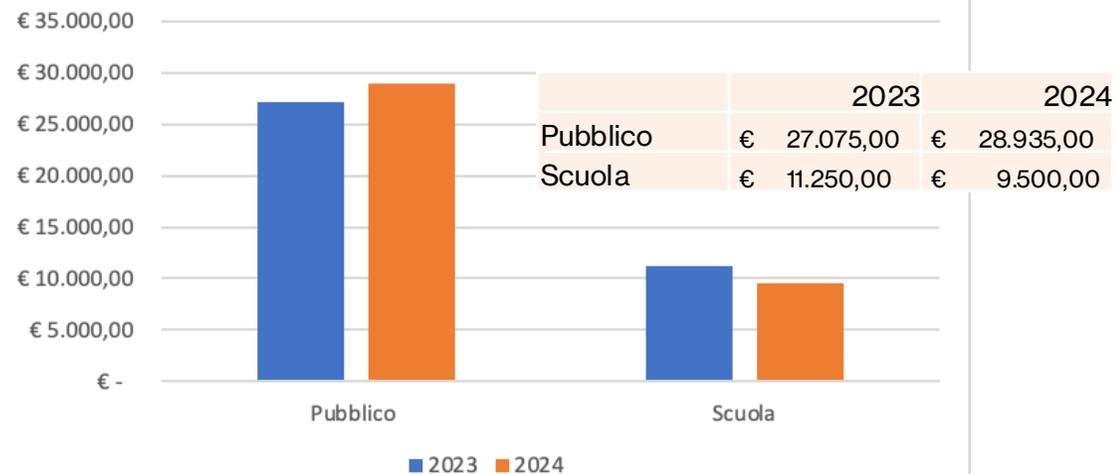
Totale partecipanti



Partecipanti - solo attività finanziate



Spese



Gestione delle attività locali



In alcune sedi supporto tecnico per la gestione delle iscrizioni scuole



Solo una o due sedi hanno personale (almeno parzialmente) dedicato

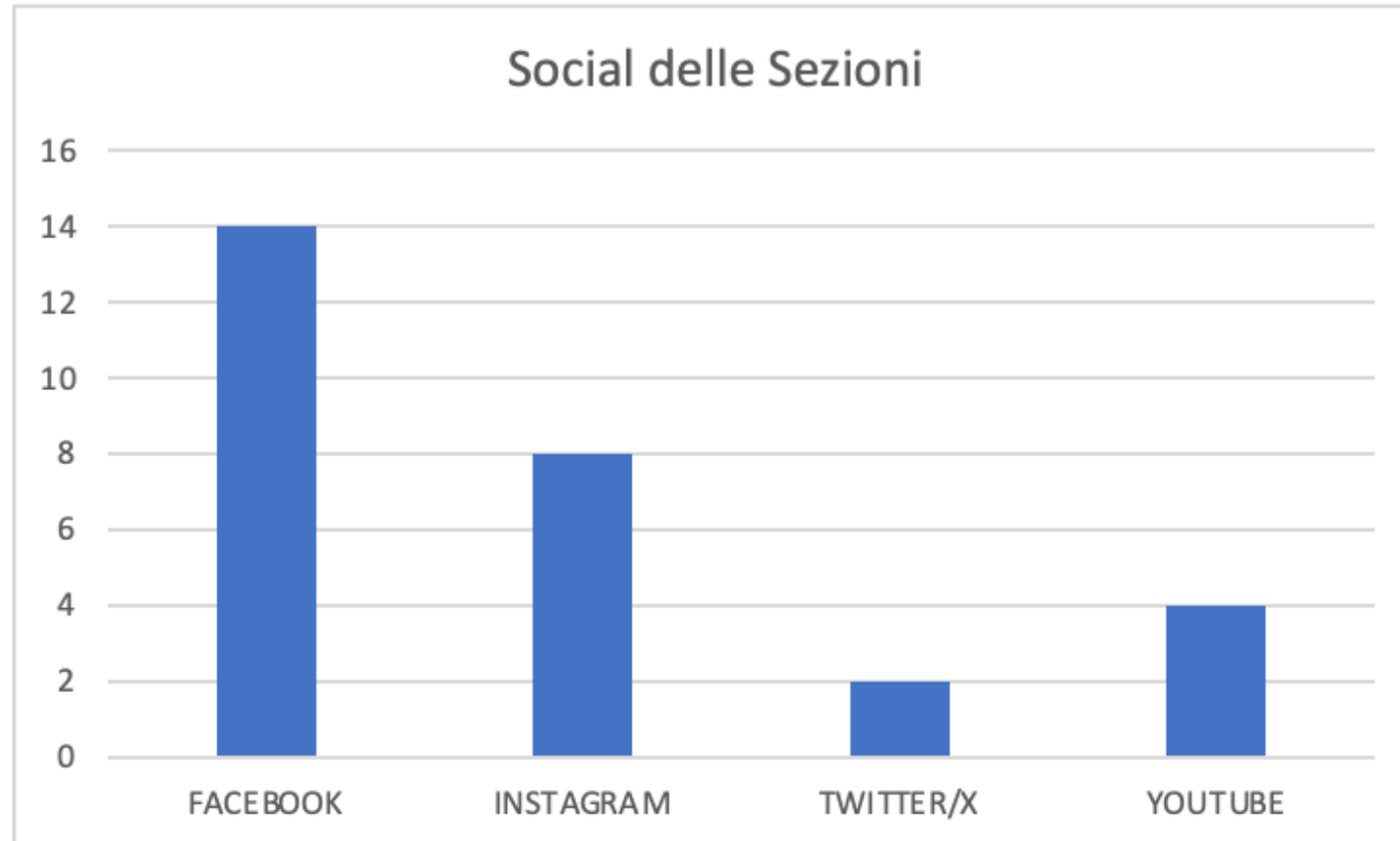


In quasi tutte esiste un piccolo gruppo di "volontari", composto da ricercatori, tecnologi, tecnici, amministrativi, associati



Le pagine social esistenti sono gestite da ricercatori, amministrativi o piccoli gruppi, sempre su base volontaria

Social media



Conclusioni e prospettive



Oltre ai progetti CC3M e alle iniziative sostenute con fondi esterni, le Sezioni portano avanti una serie di attività locali che coinvolgono pubblico e scuola con numeri non trascurabili, spesso in collaborazione con le Università



Sarebbe auspicabile che queste attività continuassero e si sviluppassero



Questo potrebbe avvenire sia coinvolgendo maggiormente il personale ricercatore e tecnologo che aumentando le risorse dedicate, anche in termini di personale



Questo è vero anche per la gestione delle pagine social che per funzionare bene necessitano di una interazione continua