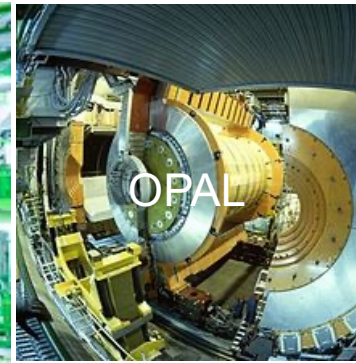


## 2005

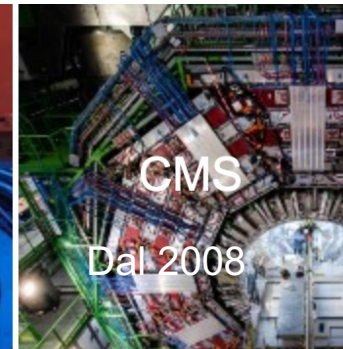
Catia Peduto



Ezio Torassa



## 2024



Dal 2020



Catania 7 marzo (Alessia Tricomi)  
Pisa 9 marzo (Sandra Leone)  
Roma 3 9 marzo (Fernanda Pastore, Antonio Passeri)  
Torino 14 marzo (Marco Monteno)  
Napoli 15 marzo (Giuliana Fiorillo)  
Padova 15-16 marzo (Franco Simonetto, Ezio Torassa)  
LNF 16 marzo (Silvia Giromini)

Coordinamento Nazionale: Barbara Gallavotti



## Coordinamento

Per CC3M	Per IPPOG	Per Esperimento
Catia Peduto (Comunicazione)	Catia Paduto (Rappresentante Italia)	Fabio Gargano (Fermi)
Ezio Torassa (Scientifico)		Walter Bonivento (Dark Matter / Aria)
	Despina Hatzifotiadou (ALICE)	
	Steven Goldfarb (ATLAS)	
	Rok Pestotnik (Belle II)	
	Freya Blekman (CMS)	
	Bolek Pietrzyk (LHCb)	
	Raul Sarmiento (Pierre Auger)	

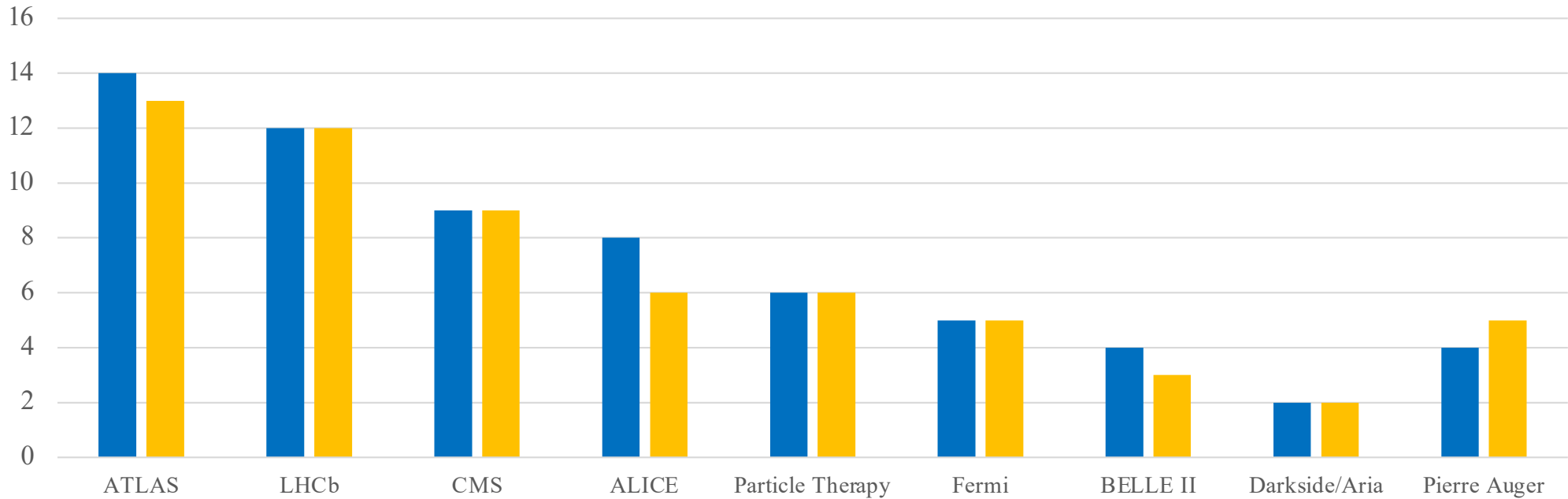
## A chi si rivolge il progetto

- agli studenti delle scuole secondarie superiori, prevalentemente si iscrivono studenti dei licei scientifici delle classi 4e e 5e; partecipano anche licei classici ed istituti tecnici ed alcuni studenti delle classi 3e

## Scopi del progetto

- far conoscere agli studenti delle scuole superiori gli esperimenti ed i metodi di lavoro della ricerca di ambito INFN;
- fornire un servizio di orientamento per l'accesso alla laurea in Fisica;
- mantenere dei rapporti di collaborazione con i docenti delle scuole superiori;
- fornire una esperienza di approccio scientifico alla risoluzione dei problemi.

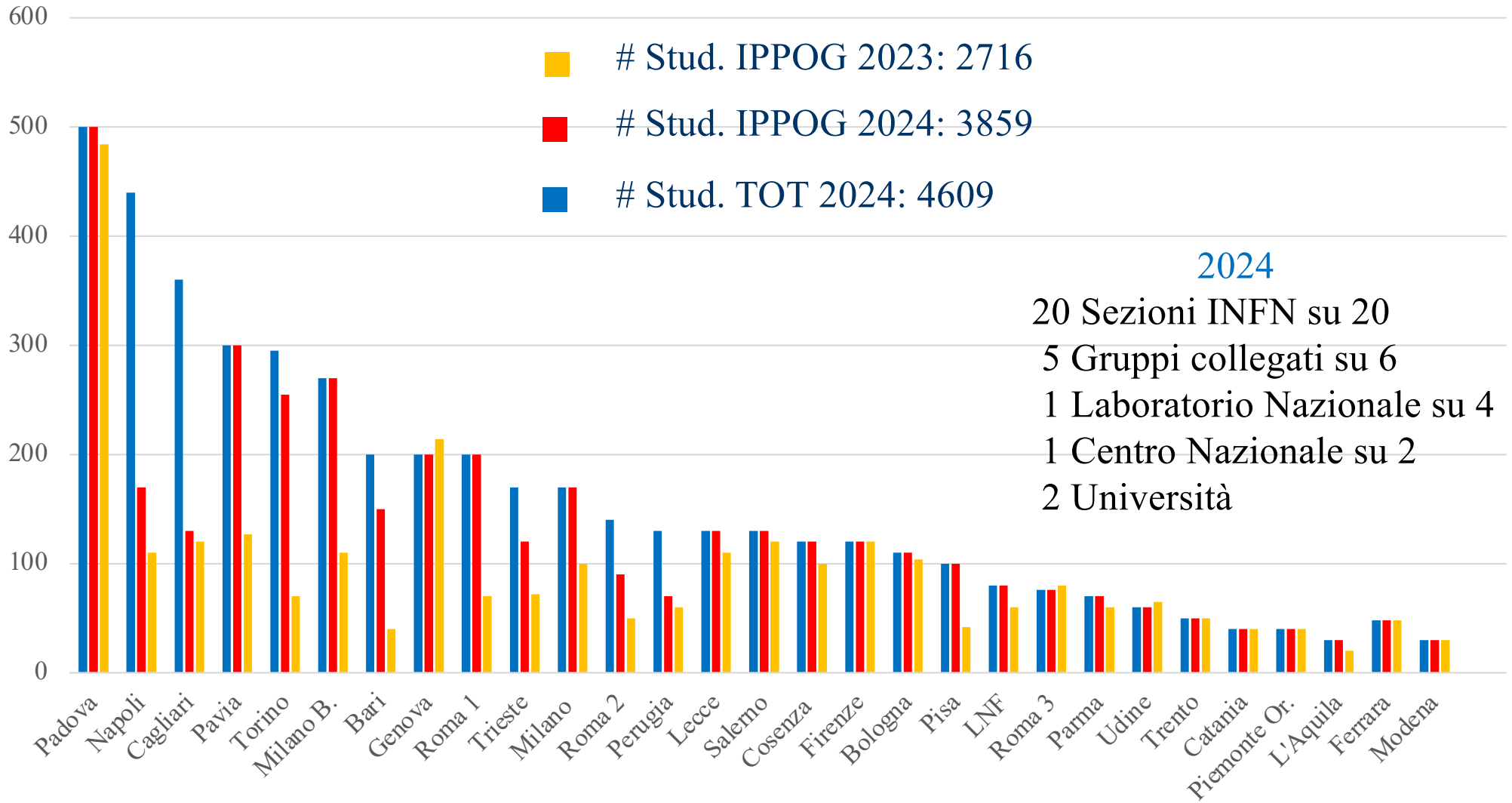
Numero Sezioni di ogni esperimento



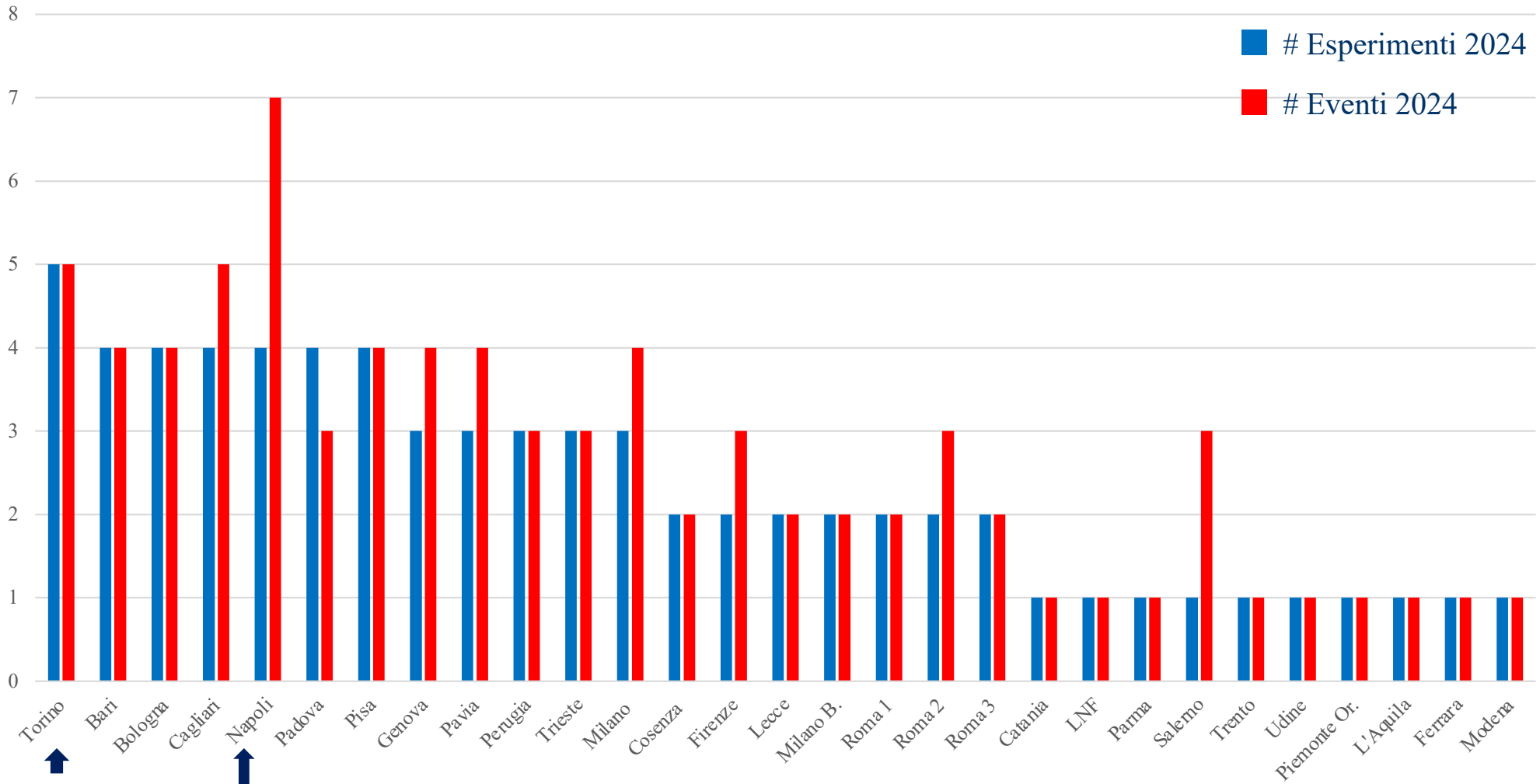
Bologna Cosenza Genova Lecce Milano Parma Pavia Pisa Napoli Roma 1	Roma 2 Roma 3 Trento Udine	Bari Bologna Cagliari Cagliari Firenze Genova LNF Milano B. Padova Perugia Pisa	Modena Ferrara	Bari Firenze Genova Padova Perugia Pisa. Roma 1 Torino Trieste Catania Milano B.	Bari Bologna Cagliari Padova Pavia Salerno Torino Trieste	Bologna Cosenza Milano Pavia Piemonte O. Torino	Bari Perugia Roma 2 Torino Trieste	Pisa Padova Torino Roma 3	Cagliari Napoli	Catania L'Aquila Lecce Milano Napoli
<p>Sezioni/Univ. acquisite nel 2024 rispetto al 2023</p> <p>Sezioni/Univ. perse nel 2024 rispetto al 2023</p>										

# Studenti per Sezione

■ Tot. 2024 ■ # Stud. 2024 ■ # Stud. 2023



Numero esperimenti ed eventi di ogni Sezione

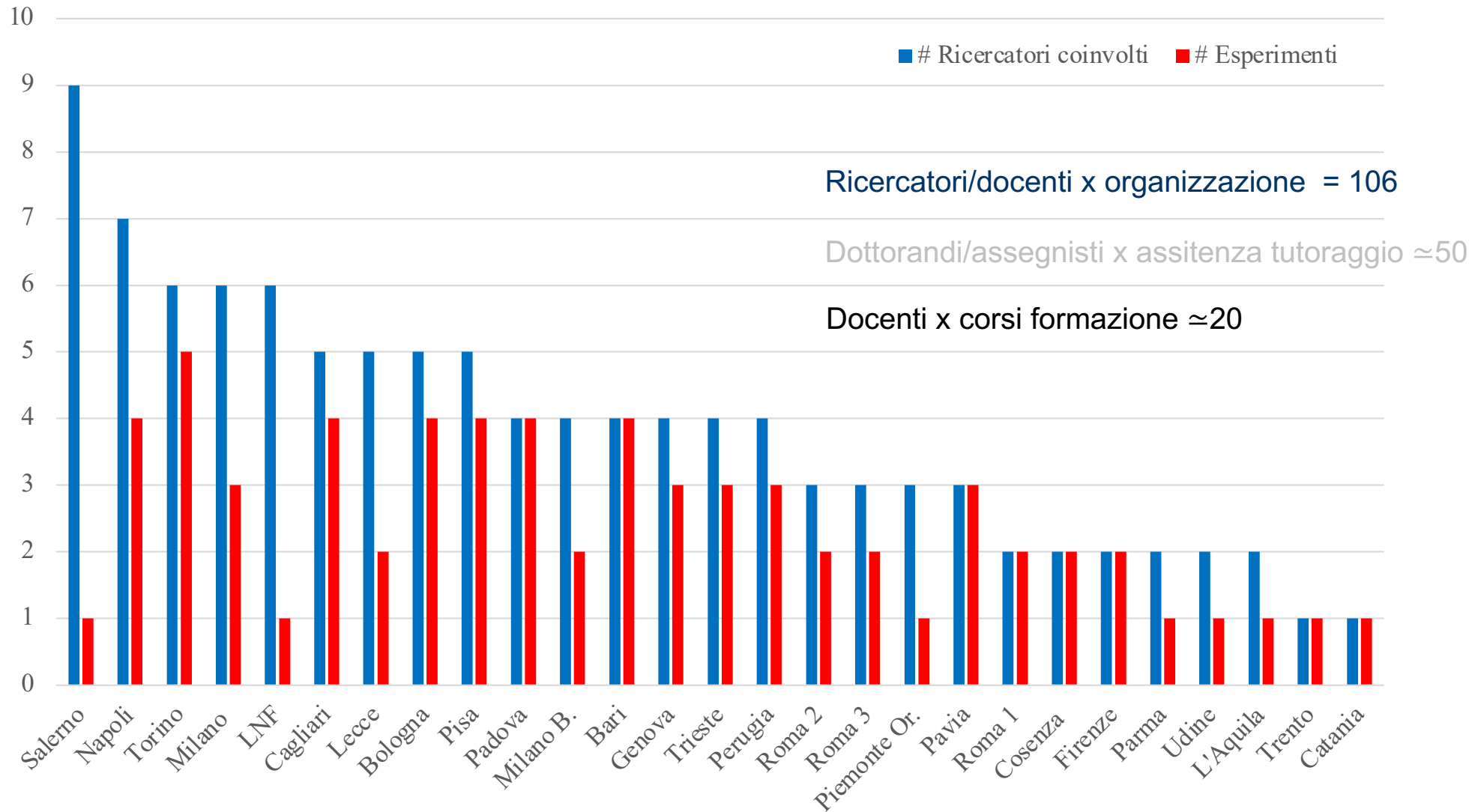


↑  
ALICE  
Belle II  
CMS  
Particle Therapy  
Fermi

↑  
Darkside  
Aria  
Pierre Auger  
ATLAS



# Ricercatori coinvolti (organizzatori e responsabili esercizi)

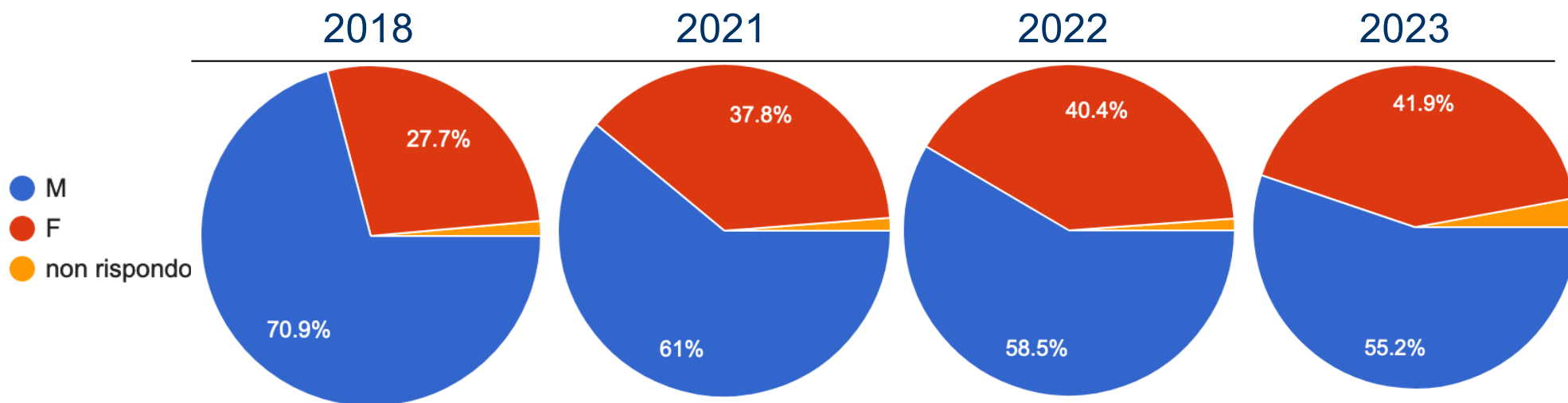




## Azioni intraprese

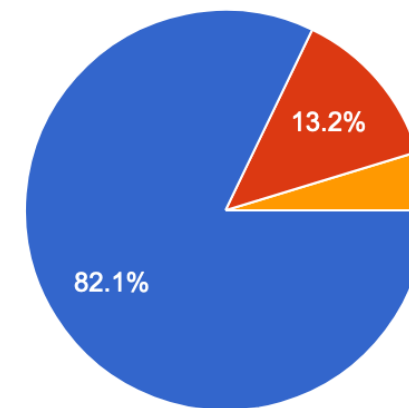
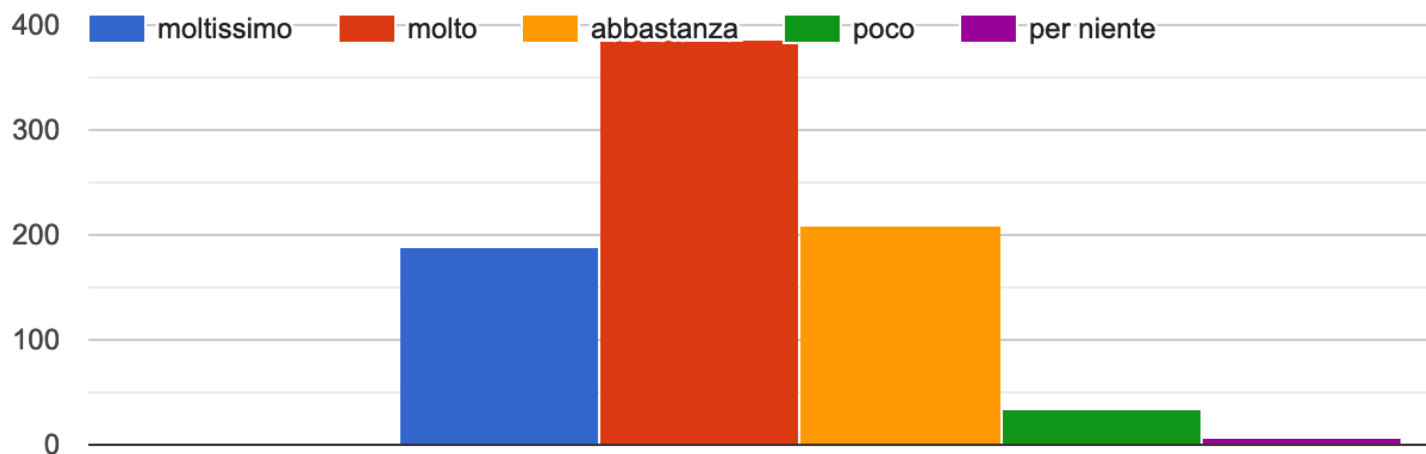
- Esiste una masterclass dedicata alle donne:  
 “International day of women and girl in science”, nel 2024 si svolgerà il 9 febbraio.  
 Per l’Italia parteciperanno Cosenza (ATLAS), Roma 2 (ATLAS), Roma 1 (CMS).
- L’iscrizione degli studenti è generalmente gestita dai docenti responsabili degli istituti partecipanti ma viene chiesto di porre attenzione al bilanciamento di genere.

## Risultati raggiunti



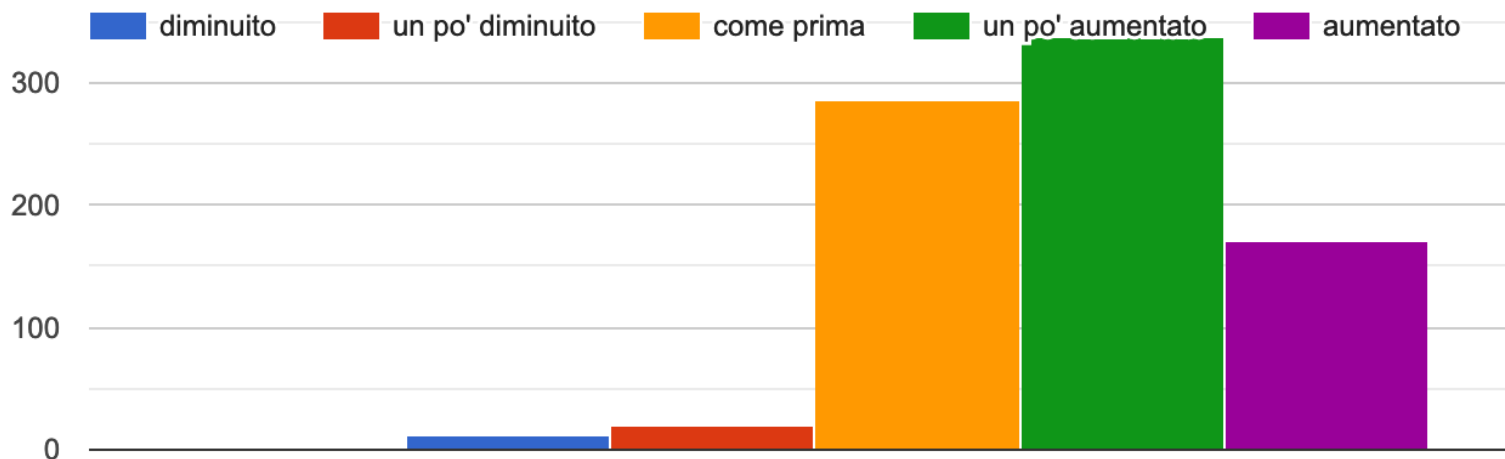
Quanto ti è piaciuta la Masterclass a cui hai partecipato oggi ?

Credi che ti interesserebbe svolgere una professione tecnico/scientifica o una carriera nella ricerca

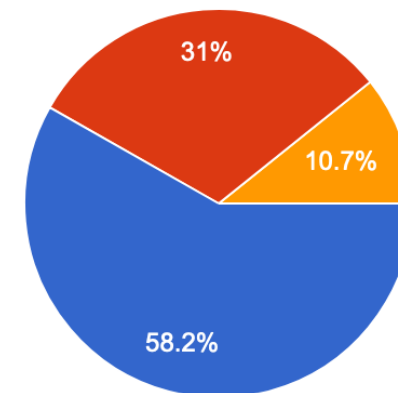


● SI  
● NO  
● non rispondo

Dopo aver partecipato alla masterclass di oggi il mio interesse per la fisica in generale e`...

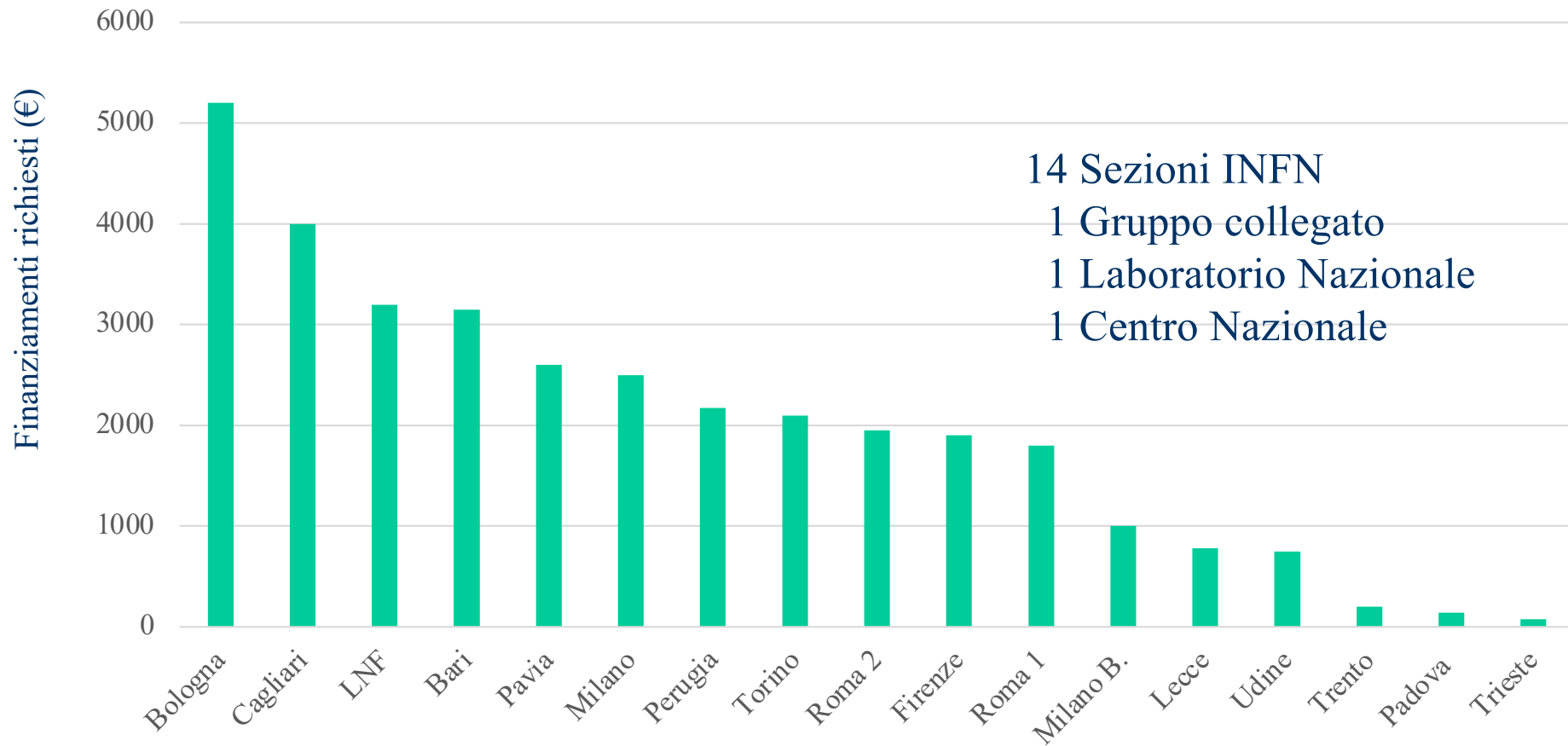


Ti interessi di Fisica anche al di fuori di quello che studi a scuola

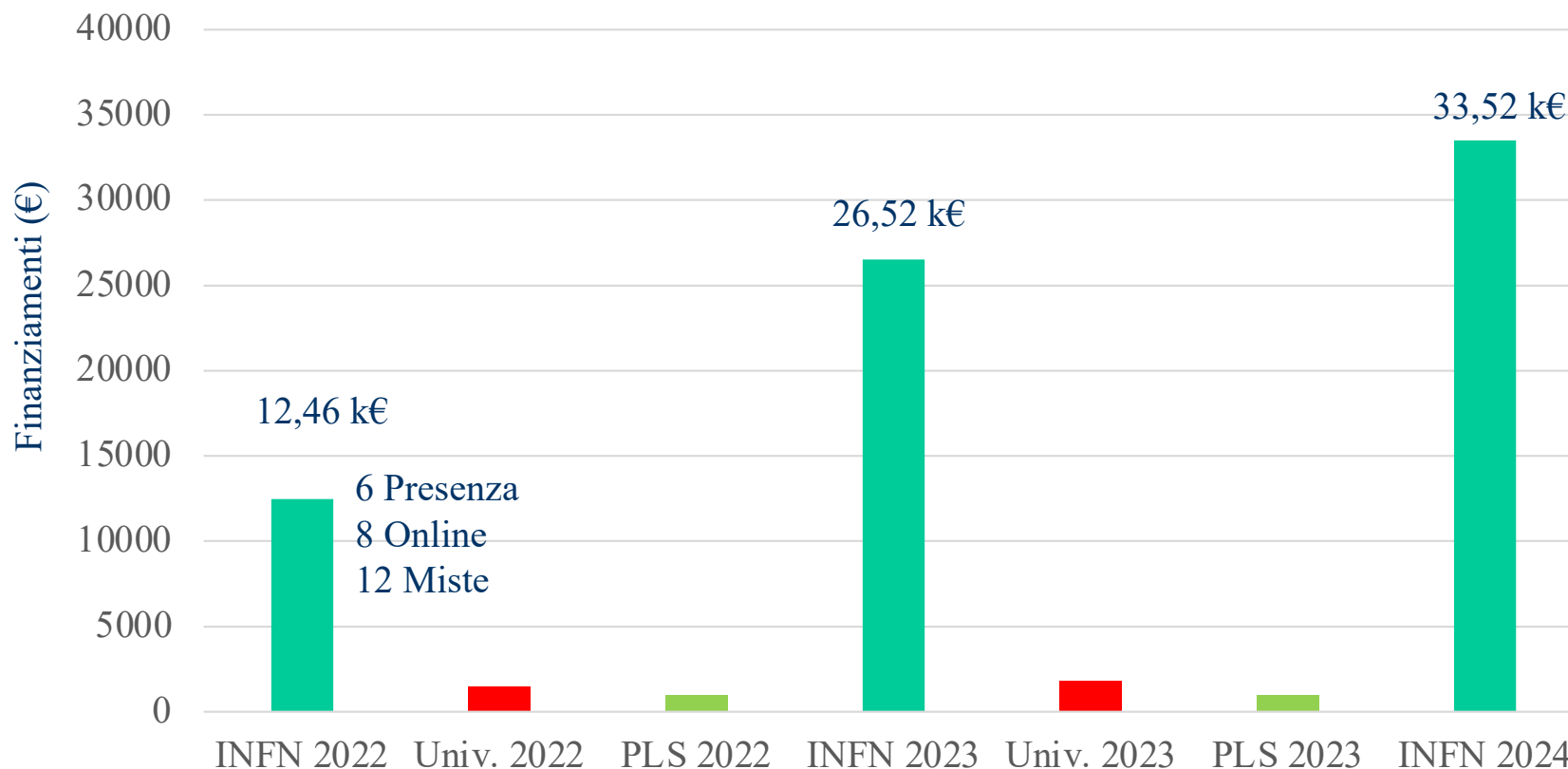


828 risposte

Stima finanziamenti richiesti all'INFN 2024 per Sezione



## Stima finanziamenti richiesti totali



## Richieste CC3M

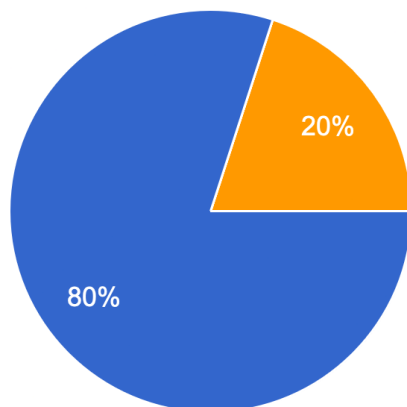
Consumo: 20 k € = 5 € x 4000 (costo pranzo minimale studenti) x (studenti partecipanti)

Trasferte: 0.3 k € = 15 € x 20 (costo trasferta corsi formazione) x (numero docenti)



Nel caso vengano effettuati esercizi di diversi esperimenti selezionare il tipo di coordinamento adottato

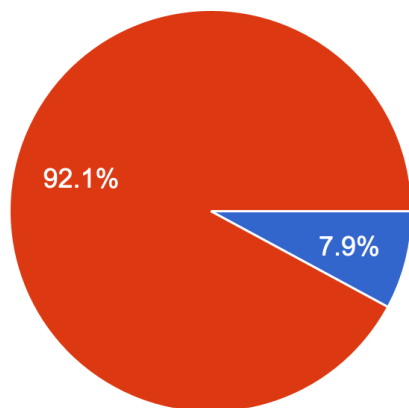
20 responses



- Vi è un coordinamento comune per la richiesta degli spazi e nei contatti con le scuole
- Vi è un coordinamento solo nella richiesta degli spazi
- Ciascun esperimento organizza la Masterclass in modo indipendente

Vengono rilevate le presenze dei partecipanti ?

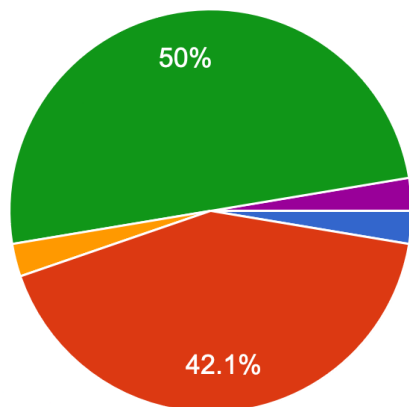
38 responses



- Viene rilevato il numero complessivo dei presenti
- Vengono rilevati i nominativi dei presenti
- Non vengono effettuate verifiche

Vengono organizzate delle lezioni di preparazione alla Masterclass ?

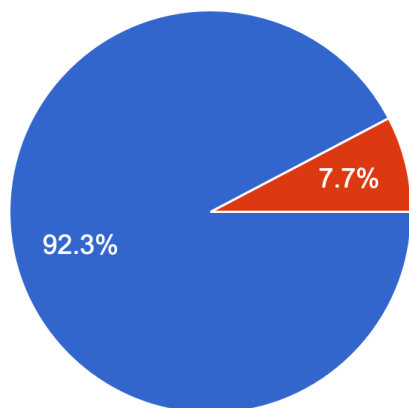
38 responses



- Si, da alcuni docenti presso il proprio Istituto
- Si, dal personale INFN e Universitario presso l'Universita' o la sede INFN
- Si, dal personale INFN e Universitario presso alcuni Istituti con funzione di polo provinciale
- No
- Altro

Vengono regalati gadget INFN ?

39 responses



- Si
- No