

Roberta Sparvoli

Il DB INFN degli eventi

Il Database INFN degli eventi per il PUBBLICO

URL: <http://www.infn.it/eventi/>

PROSSIMI EVENTI E SEMINARI

23-05-2019:	LNF -	Recent discoveries at LHCb
24-05-2019:	TS -	Science Picnic 2019
25-05-2019:	RM2 -	Le Prospettive dello Spazio Dal fantastico di ieri alla ricerca di oggi verso la tecnologia del domani
26-05-2019:	GE -	I raggi cosmici: a caccia di particelle provenienti dallo spazio
26-05-2019:	LNS -	XVI Seminar on Software for nuclear, subnuclear and applied physics
27-05-2019:	LNF -	Innovative detectors for X-rays, gammas and neutrons: a bridge between magnetic confinement fusion and laser produced plasmas
01-06-2019:	FE -	Summer School in Nuclear Physics and Technologies, per gli studenti di ingegneria dell'Università di Austin, Texas.
02-06-2019:	GE -	FocusLive - Fisica e qualità dell'aria
03-06-2019:	LNF -	PHOTON 2019 - International Conference on the Structure and the Interactions of the Photon. Satellite Workshop: Photon Physics and Simulation at Hadron Colliders.
04-06-2019:	RM3 -	La fisica incontra la città - All'esplorazione della Via Lattea con la missione spaziale Gaia
04-06-2019:	FI -	The first image of a black hole - Luciano Rezzolla
07-06-2019:	RM3 -	Occhi sulla Luna
10-06-2019:	LNF -	Summer School 2019
10-06-2019:	RM3 -	Alternanza scuola-lavoro
16-06-2019:	LNS -	The 10th European Summer School on Experimental Nuclear Astrophysics
17-06-2019:	LNL -	Corsi di alta formazione (stage)
19-06-2019:	LNF -	Physics of self-modulations and acceleration results in the AWAKE experiment
20-06-2019:	FE -	Stage estivo a Fisica
27-06-2019:	LNF -	Search of electric dipole moments of charged particles in storage rings
11-07-2019:	LNF -	Time from classical relativistic physics toward quantum gravity
22-07-2019:	MIB -	18th International Workshop on Low Temperature Detectors (LTD)
03-09-2019:	LNS -	FATA2019 FAst Timing Applications for Nuclear physics and Medical imaging
27-09-2019:	RM3 -	Notte europea dei ricercatori 2019
02-10-2019:	RM3 -	La fisica incontra la città - Una nuova esplorazione dell'Universo
15-10-2019:	LNS -	MA-XRF Scanning in Conservation, Art and Archeology
04-11-2019:	LNGS -	2nd DULIA-bio Workshop
06-11-2019:	RM3 -	La fisica incontra la città - La luce di ALBA al servizio della società
04-12-2019:	RM3 -	La fisica incontra la città - L'arte ed i suoi segreti: la fisica per svelarli

Il DB INFN degli eventi per gli addetti ai lavori

URL: <http://www.infn.it/eventi/priv/>



Eventi e Seminari INFN

PRESENTI N.41 STRUTTURE

20 Sezioni

4 Laboratori Nazionali

2 = Amministrazione Centrale + Ufficio Comunicazione

4 = CNAF + GSSI + TIFPA + GGI

11 Gruppi Collegati

LISTA EVENTI

Criteri Di Ricerca

Anno : = Tutti

Tipologia :

Sezione :

Titolo :

**NON DEVONO ESSERE INSERITI IN QUESTO DATABASE:
- I CORSI DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE INFN**

NEW: ATTIVARE RSS (ULTIMA COLONNA) PER PERMETTERE LA PUBBLICAZIONE DELL'EVENTO SULLA HOME di www.infn.it

Risultati Da 1 A 20 Di 7584

Sezione	Luogo	Data	Titolo	Descrizione	Tipo	Sito Web	Partecipanti	Collaborazione	ONLINE	RSS
RM3	Università degli Studi Roma Tre - Aula Magna del Rettorato ore 20:30, via Ostiense 159 Roma	05 Dic 2018	La Fisica incontra la città - Osservare le stelle dal profondo del mare	...	Eventi per il pubblico, Seminari Divulgativi	URL			<input type="button" value="SI"/>	<input type="button" value="SI"/>
RM3	Università degli Studi Roma Tre - Aula Magna del Rettorato ore 20:30 via Ostiense 159 Roma	07 Nov 2018	La Fisica incontra la città - L'esplorazione dell'Universo con il Telescopio Spaziale James Webb	...	Eventi per il pubblico, Seminari Divulgativi	URL			<input type="button" value="SI"/>	<input type="button" value="SI"/>
LNS	LNS	07 Nov 2018	Incontro Nazionale di Fisica Nucleare INFN2018	The fourth "Incontro Nazionale di Fisica Nucleare" (INFN2018) will take place at Laboratori Naziona...	Eventi per addetti ai lavori, Conferenze Nazionali		100		<input type="button" value="SI"/>	<input type="button" value="SI"/>

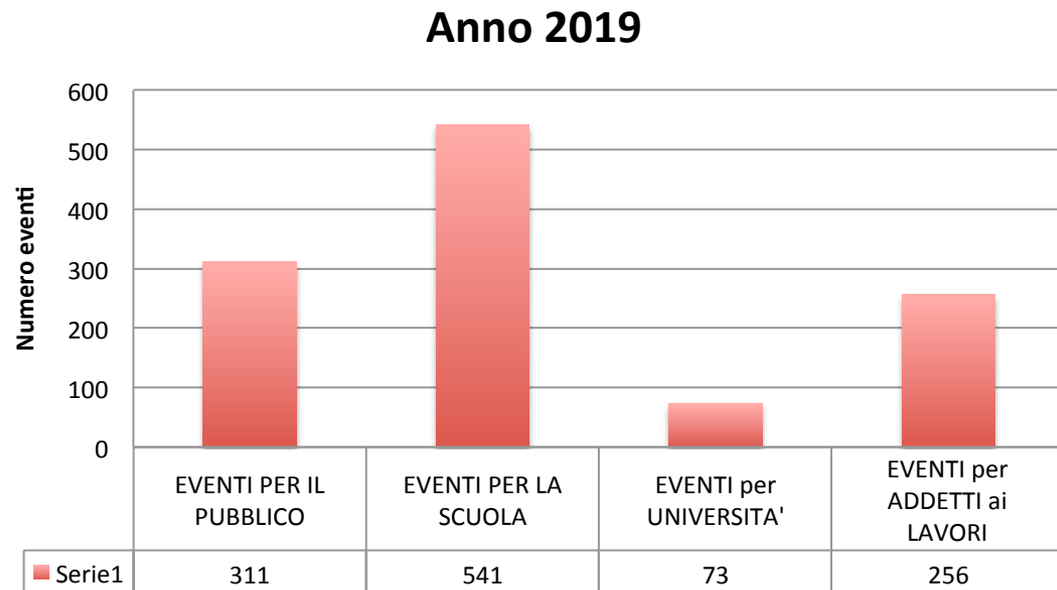
- **Presenti tra le Strutture: gli 11 Gruppi Collegati di Messina (CT), Parma (MIB), Salerno (NA), Trento (PD), Brescia (PV), Siena (PI), ISS (Roma1), Alessandria (TO), Udine (TS), Cosenza (LNF), L'Aquila**

Statistica eventi Anno 2019

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
LABORATORI	186	299	380	459	381	306	401	276
SEZIONI	227	345	380	358	523	602	693	856
A.C. + U.C.	9 = 0 AC 9UC	14 = 3 AC 11 UC	31 = 6 AC 25UC	19 = 13 AC 6 UC	8 = 6 AC 2UC	3 = 3 AC 0 UC	25 = 25AC 0 UC	33 = 0 AC 33 UC
Gruppi COLLEGATI	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	2 (CS)	3 (CS)	4 (CS)
CNAF/GSSI/ TIFPA/GGI	N.P.	N.P.	N.P.	0	3 (TIFPA)	1 (TIFPA)	7 = 3 CNAF 4 TIFPA	12 = 5 CNAF 5 TIFPA 2 GGI
INFN-TOT.	422	644	791	836	915	914	1129	1181

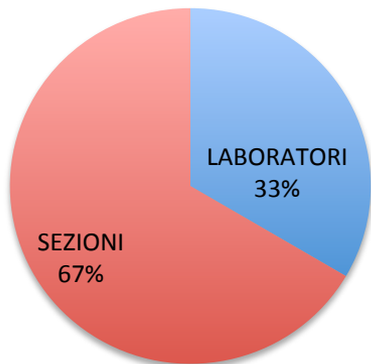
Il set di dati “EVENTI Anno 2019”

- **EVENTI presenti nella Banca Dati INFN: TOTALE N. 1181**
- **EVENTI TERZA MISSIONE (PUBLIC ENGAGEMENT): TOTALE N.925:**
 - eventi per il **Pubblico (TOT. 311)**: grandi eventi, mostre, seminari divulgativi, visite guidate
 - eventi per la **Scuola (TOT. 541)**: grandi eventi, seminari divulgativi, premi, visite guidate, percorsi formativi;
 - eventi per le **Università (TOT. 73)**: seminari divulgativi, stages, visite guidate.
- **Escludendo: TOTALE N.256**
 - eventi **interni INFN: TOT.248** conferenze (internazionali e nazionali), workshops, seminari per addetti ai lavori per tutte le strutture (Sezioni e Laboratori);
 - eventi **Scuole (INFN): TOT.8**

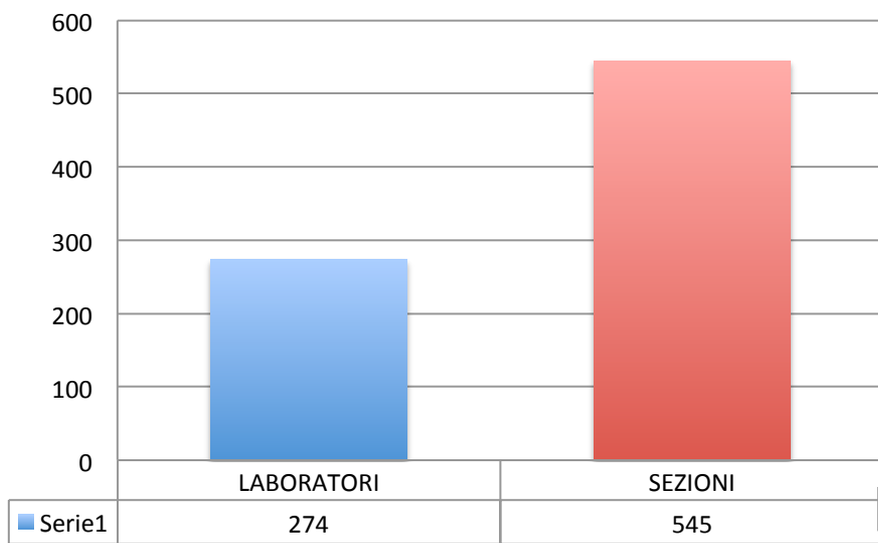
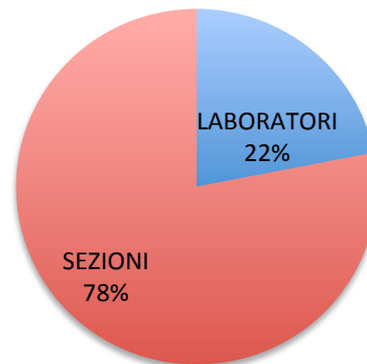


ANALISI per SEDI: RISULTATI GLOBALI INFN- Anno 2018 vs Anno 2019

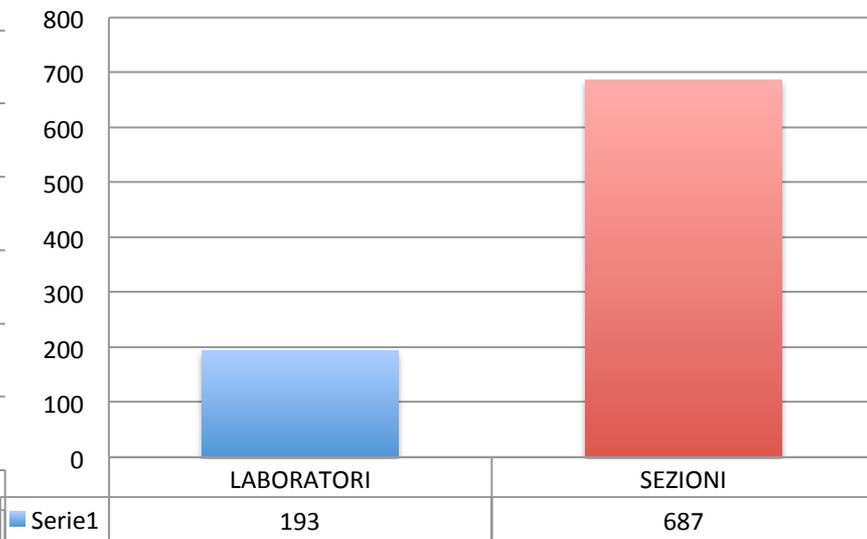
% Numero totale eventi 2018



% Numero totale eventi 2019

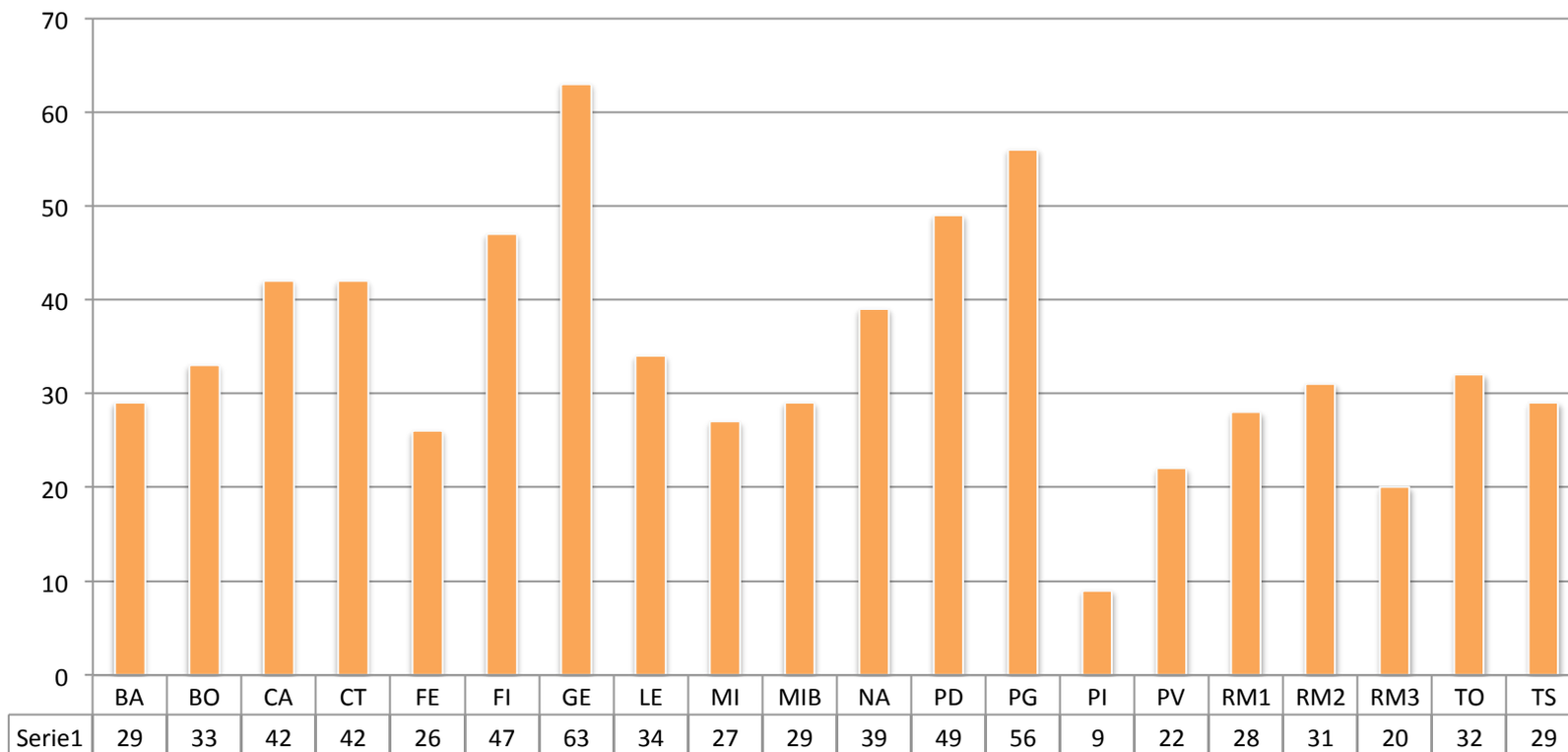


Numero totale eventi **1129**
di cui **853** "Terza Missione"



Numero totale eventi **1181**
di cui **925** "Terza Missione"

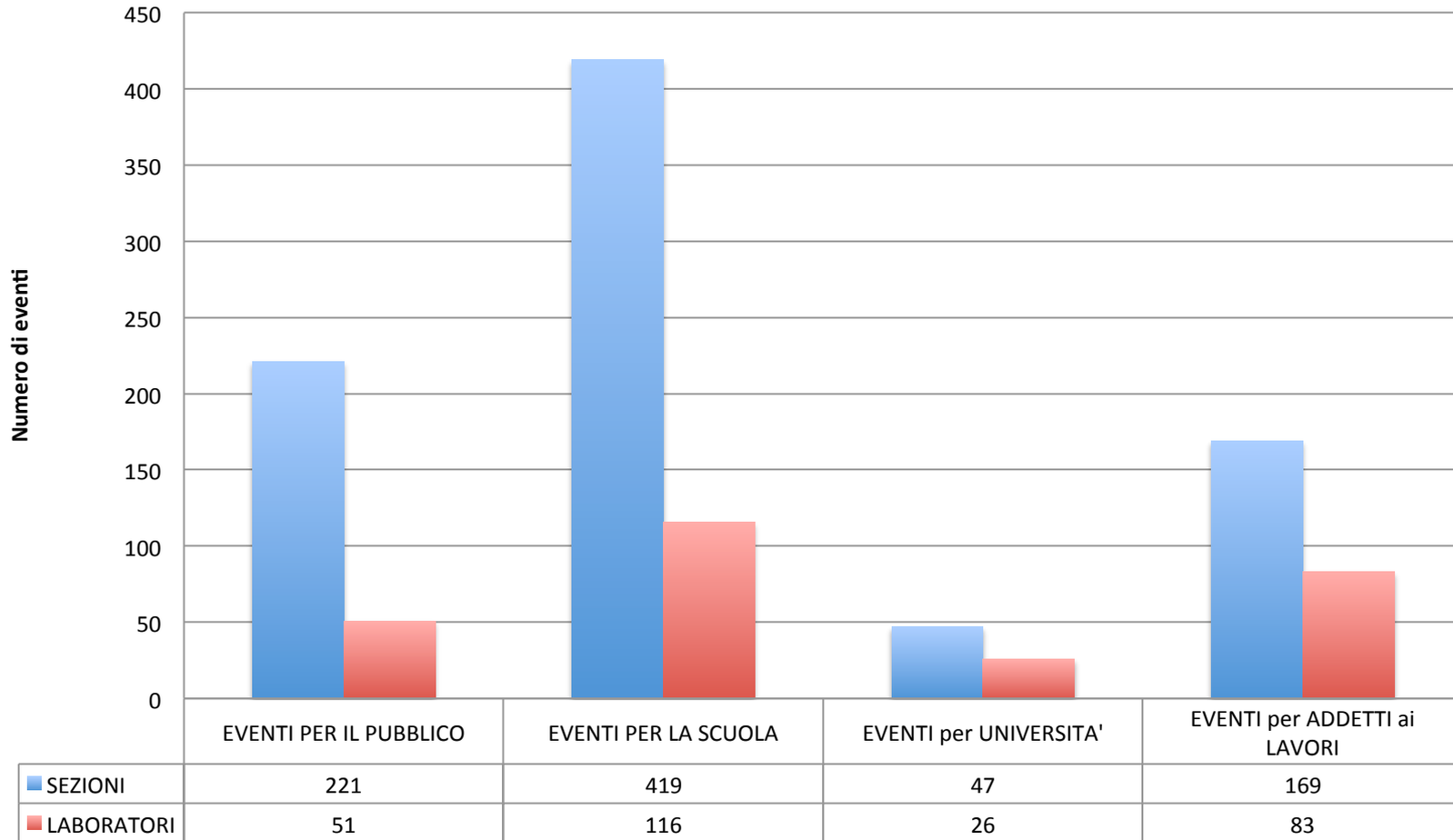
Distribuzione Numero Eventi “Pubblico+Scuola+Università” Sezioni INFN



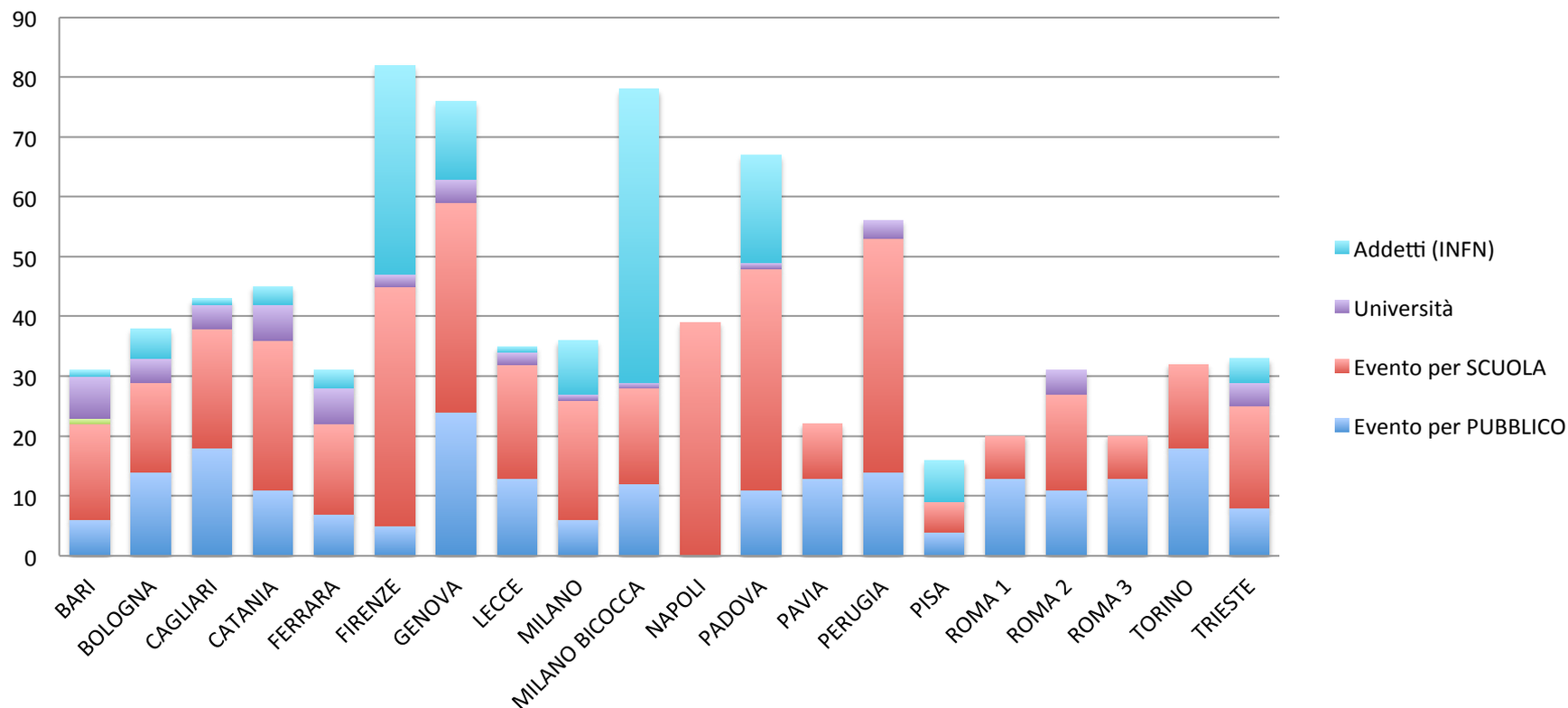
ANALISI per CATEGORIA Evento: RISULTATI GLOBALI - Anno 2019

Confronto Sezioni-Laboratori

Eventi Anno 2019



Distribuzione Numero eventi Anno 2019 per CATEGORIA per le Sezioni INFN



Numero partecipanti

Sezione	Corsi per docenti	Visite guidate	Seminari divulgativi	Alternanza Scuola Lavoro	Formazione studenti
Firenze		1072	152	200	183
Padova			80	223	1947
Pavia	20		???	10	90
Perugia	34	25	940	21	473
Pisa			160		90
Roma1		100	480	220	600
Roma2	50	100	2225	770	218
Roma3			200	49	90
Torino	50		245	90	620
Trieste		297	40		5585*
TIFPA					81
CNAF				???	
LNF	203	818	2643		432
LNL	135	???	1835		99

* comprende Science Picnic una sorta di fiera per le scuole a cui hanno partecipato con due attività

NOTA: (???) equivale a dato non inserito nel DB eventi

Numero Partecipanti

Sezione	Mostre	Visite guidate	Open Day	Seminari divulgativi	Eventi (teatro ecc.)	Dibattiti	Trasmissioni TV
Firenze			50		1800		
Padova	1000			500	850		
Pavia			30	390	8020		
Perugia					9435		N.A.
Pisa			200	200	???		
Roma1	>50000			1030	1430		
Roma2				430	12700*		N.A.
Roma3				2000	205000*		
Torino	20300			1160	1130	650	
Trieste				70	>8000**	50	
TIFPA				110	2500		
CNAF		???			???		
LNF		1157	2724	515			
LNL	8576		178	210	4040	200	

*Salone dello studente per Roma2 2000 partecipanti per Roma3 40000

**comprende stand Salone del Libro di Torino ma dubito che 8000 siano i visitatori dello stand

NOTA1: ??? equivale a dato non inserito nel DB eventi

NOTA2: N.A. equivale a dato che non possiamo avere (vedi trasmissioniTV)

NOTA: partecipanti ad eventi che prevedono stand contati in modo diverso dalle varie sezioni: alcune mettono N.persone allo stand, altre N.persone a tutto l'evento (Notte dei Ricercatori).

MasterClasses nell'ambito del Progetto IPPOG (International Particle Physics Outreach Group)

Dati IPPOG masterclasses

	2015	2016	2017	2018	2019
Bari	-	80	140	-	96
Bologna	78	120	120	120	120
Cagliari	50	120	160	120	120
Catania	100	-	-	-	-
Ferrara	60	152	150	160	180
Firenze	160	142	150	126	161
Genova	180	150	150	250	250
Lecce	70	70	80	60	60
LNF	57	55	52	44	38
Milano	83	140	90	90	90
Padova	620	700	450	200	200
Perugia	82	83	100	75	80
Pisa	89	200	190	90	90
Pavia	-	60	-	60	60
Roma1	80	76	80	-	-
Roma2	50	-	100	-	80
Roma3	??	??	35	??	90
Torino	80	80	80	80	80
Trieste	138	140	128	180	190

DB di Roma Tor Vergata

Responsabile dal 2015 del DB;

4 CATEGORIE: Pubblico, Scuola, Università, Addetti ai lavori.

IMPORTANTE !

Inserimento «puntuale» quando il ricercatore pianifica l'evento:

→ **MASSIMA VISIBILITA' dentro l'Ente**

In generale invece, l'inserimento è a **POSTERIORI** dopo una mail di remind....

Solo dal 2020 abbiamo inserito la voce «addetti ai lavori».

Eventi per il pubblico

- Tutti - (Eventi per il pubblico)

Mostre

Visite Guidate

Open Day

Seminari Divulgativi

Presentazione libri

Eventi (teatro concerto, caffè' scientifici, ecc.)

Dibattiti pubblici

trasmissioni tv stream

Eventi per la scuola

- Tutti - (Eventi per la scuola)

Corsi specializzazione per Docenti

Visite guidate

Seminari divulgativi

Alternanza scuola lavoro

Formazione per studenti

Eventi per studenti universitari

- Tutti - (Eventi per studenti universitari)

Seminari

Master

Stages

Visite guidate

Eventi per addetti ai lavori

- Tutti - (Eventi per addetti ai lavori)

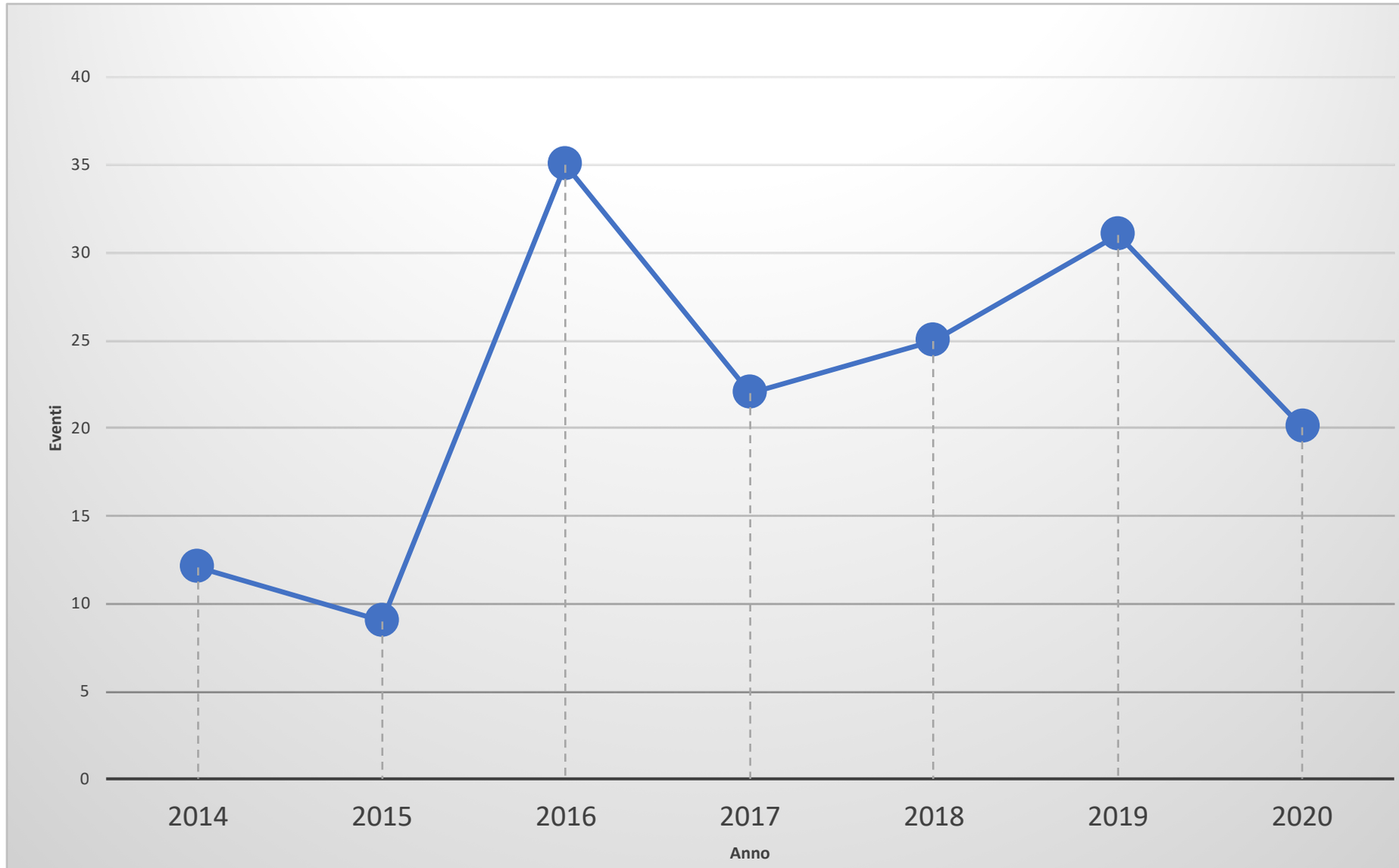
Conferenze

Workshop

Seminari

Scuole (INFN)

DB di Roma Tor Vergata



DB di Roma Tor Vergata

- **Buona progressione** negli anni 2014→ 2020 nelle attività di terza missione, soprattutto «Public Engagement»;
- Attività di Terza Missione **ampiamente inserita della Valutazione:**
 - Personale (concorsi e progressioni)
 - Di Sezione/Dipartimento/Ente
- Necessario creare un «**Gruppo di Lavoro Terza Missione**» di Roma Tor Vergata per arricchire l'offerta presentata: **chi è interessato?**
- Molti eventi NON sono inseriti nonostante i numerosi richiami
→ **Vi preghiamo di COLLABORARE !!**