



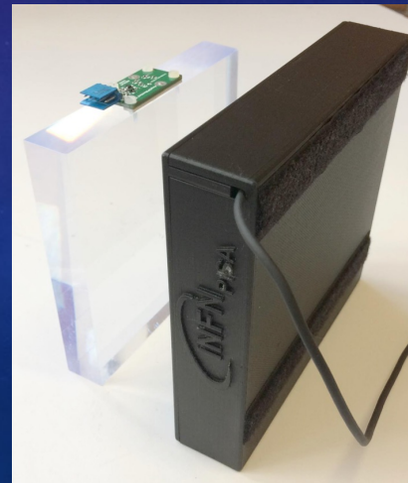
ATTIVITÀ TERZA MISSIONE

PISA

ALBERTO ANNOVI

RAGGI COSMICI

- Attività divulgativa nelle scuole
 - 4 scuole ~330 studenti
- International Cosmic Day ICD2023, 21 novembre, Pisa/Siena, ~20 studenti
- Notte dei ricercatori
- CosmoCube <https://pos.sissa.it/444/1598/pdf>
 - Portato anche al salone del libro in “versione aperta”
- Persone coinvolte G. Bonnoli, E. Bossini, F. Morsani, R. Paoletti, F. Pilo, F. Spada, G. Verna



MASTER CLASS



- Attività internazionale coordinata da IPPOG-CERN
- Pisa partecipa dalla prima edizione (2005). Coordinatore per Pisa: J. Walsh
- Nel 2024 previste quattro giornate (ATLAS, Belle2, CMS, LHCb)
 - Per ora 115 iscritti da Pisa, Lucca, Viareggio, Villafranca Lunigiana, La Spezia, Prato, Livorno e Pontedera
 - Referenti per gli esperimenti: Alberto Annovi, Stefano Bettarini, Silvio Donato, Matteo Rama, Monica Verducci, John Walsh
- Nel 2023 Belle2, CMS e LHCb
 - 42 studenti dalle province di Pisa, Lucca, Livorno, Massa, La Spezia
- https://physicsmasterclasses.org/index.php?cat=country&page=it_pisa



PRESENZA SUI SOCIAL NETWORKS



Attivati gli account Instagram, Facebook, X per l'INFN Pisa (A. Annovi, G. Betti, A. Cilibrasi, A. Formuso)



INFN - Sezione di Pisa

151 likes · 172 followers

Posts About Photos Videos

Intro

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa

Page · Science, technology & engineering

Largo B. Pontecorvo 3, Pisa

050 221 4352

social@pi.infn.it

INFN - Sezione di Pisa

13 January at 07:00 · 🌐

Conferito il Premio Bruno Rossi 2024, dell'High Energy Astrophysics Division (HEAD) dell'American Astronomical Society, a:
Martin Weisskopf (NASA)
Paolo Soffitta (INAF)
Collaborazione scientifica della missione IXPE.

Luc... See more

Premio Bruno Rossi 2024

High Energy Astrophysics Division (Head)
American Astronomical Society

Instagram

Log in Sign up



inf_n_pisa

Follow

Message

...

13 posts

158 followers

41 following

Science, technology & engineering
INFN - Sezione di Pisa
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Largo Bruno Pontecorvo n.3 Pisa
Largo Bruno Pontecorvo n. 3, Pisa, Italy 56127

POSTS

TAGGED

Premio Bruno Rossi 2024
High Energy Astrophysics Division (Head)
American Astronomical Society

Conferito a:
Martin Weisskopf (Nasa)
Paolo Soffitta (Inaf)
Collaborazione scientifica missione IXPE



Opportunità di lavoro a Pisa
n. 1 nuova posizione aperta



Opportunità di lavoro a Pisa
n. 2 posizioni aperte



Post



INFN - Sezione di Pisa

@inf_n_pisa

🧐 Quinta edizione dell'Hackathon di ML-INFN!

Circa 25 affiliati INFN da sezioni diverse si sono confrontati su algoritmi avanzati di deep e machine learning applicati a svariati campi della fisica.

#nextaim #medipix #infnpisa #pnrrfair #pnrrisc #fisica #ricerca #inf_n

Translate post



2:04 pm · 17 Nov 2023 · 45 Views

BRIGHT



Laboratori dell'INFN Edificio C

- Ore 15:00-19:00: **visita ai Laboratori dell' INFN:** Sale di Alta Tecnologia, Laboratorio di Fisica Medica, Laboratorio EEE (raggi cosmici), Servizio di Elettronica, Centro di Calcolo, e Officina prototipi meccanici. **Nota bene: quest'anno non e' necessaria la prenotazione**
- Ore 19:30-20:30: **buffet** offerto a tutti i visitatori
- Ore 20:30-21:00: (Sala 131) Conferenza pubblica: **L'esperimento g-2 apre una finestra sull'inesplorato**, a cura i Lorenzo Cotrozzi e Anna Driutti
- Ore 21:00-22:00: (Sala 131) **Collegamento "live"** con l'esperimento **CMS al CERN** (Ginevra) (per potra' seguire l'evento anche via ZOOM o YouTube)
- Ore 22:00-22:30: (Sala 131) Conerenza pubblica: **Siamo figli delle stelle!**, a cura di Scilla degli Innocenti

- Visita dei laboratori dell'INFN di Pisa, stand in città, e conferenza pubblica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240



UNIVERSITÀ
DI PISA



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA



Università
Stranieri
Siena



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

In collaborazione con:



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

SOMMARIO ATTIVITÀ



- Lab2go: dal 2024 iniziamo l'attività di lab2go su richiesta di Marco Rocchini di Firenze vista la forte domanda dalle scuole Toscane.
- Radiolab: più che attività decennale (V. Montalbano)
 - 2023/2024: 3 scuole, 4 docenti, 53 studenti
- Art & Science a Pisa: edizione 2022-2024, 5 scuole ~300-350 student (G. Bagliesi, F. Palla)
- Programma INFN per Docenti (PID) rimando al talk di Chiarelli giovedì (G. Chiarelli)
- AggiornaMenti: Quest'anno siamo ripartiti il corso in presenza. 7 lezioni con 9 persone coinvolte tra personale INFN e UNIFI. <https://agenda.infn.it/event/32618/> (A. Toncelli)
- Premio ASIMOV: in Toscana ad oggi sono iscritti 750 studenti, da 20 scuole. (S. Leone)
 - Le Premiazioni regionali si svolgeranno a fine Aprile <https://www.premio-asimov.it/>