

Attività locali della sezione di Milano

Lorenzo Caccianiga

lorenzo.caccianiga@mi.infn.it

Riunione nazionale C3M - Gennaio 2024

La C3M a Milano nel 2023

- Da gennaio Lorenzo Caccianiga subentra a Gianluca Alimonti come coordinatore locale
- **Creata mailing list per coordinare le attività: cc3m_mi@lists.mi.infn.it**
- **Sigle attive nel 2024:** Art and Science, Asimov, Lab2Go, Masterclass, OCRA, Radiolab (+ PLAY?)
- **Premio SIF 2023:** Flavia Groppi ha vinto il premio per la comunicazione scientifica grazie al suo impegno per Radiolab (e Isoradiolab)
- **Particolari attività locali legate a sigle nazionali**
Marzo 2023: Misure di raggi cosmici con due scuole ad Aosta (OCRA)
Novembre 2023: Intervista a “Buongiorno Regione”(RAI3) per evento di formazione HOP



La C3M a Milano nel 2023

- **29 Settembre: Notte dei ricercatori 2023. Bilancio molto positivo:** come gli anni scorsi al **Museo della Scienza e della Tecnologia**, ha partecipato il gruppo **Radiolab** e il gruppo **GAMMA** con attività interattive di vario tipo oltre alla visita alla **mostra eXtreme**, la camera a nebbia e per la prima volta anche la **doccia cosmica**. Fondamentale come sempre il supporto dei ragazzi di **AISF**



Visite ai laboratori nazionali per gli studenti unimi - LNGS



- 34 studenti del III anno triennale o della magistrale (20 m -14 f)
- Pullman a carico di unimi, vitto e alloggio a carico dei partecipanti
- guide da parte di studenti del GSSI



Ha partecipato alla visita anche l'autista del pullman



Visite ai laboratori nazionali per gli studenti unimi - Legnaro

Visita Laboratori Nazionali di Legnaro

17/01/2024



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO

Gruppo di struttura nucleare



Una trentina di partecipanti

FISICA

Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"



La C3M a Milano nel 2024 (eventi non legati a sigle C3M)

- **8 marzo:** evento organizzato da **AISF Milano** sulle donne nella scienza, con la partecipazione di **Lucia Votano e Rita Sambruna** (vicedirettrice del dipartimento di astrofisica della NASA). Richiederanno patrocinio gratuito INFN (più qualche piccola spesa per il viaggio di Votano) Al momento 250 studenti iscritti da varie scuole superiori, hanno richiesto un'aula più grande per poter estendere a 500 partecipanti.
- **16-22 Giugno: Neutrino 2024:** Grande conferenza organizzata da Unimi-Unimib e relative sezioni INFN. **Evento outreach per il grande pubblico** il 19 sera in aula magna unimi con **Elisa Resconi, Guido Tonelli e Monica Colpi**, probabile moderatrice **Giuliana Galati**. Possibili altri eventi in discussione, anche da organizzare con AISF (attività per bambini/teen, seminario più specialistico per studenti uni con qualche “pezzo grosso” della fisica del neutrino)
- **Giugno:** stage PCTO di astroparticelle, 2 settimane per una decina di partecipanti