

Richieste locali per il 2025 e attività diverse dall'ICD

Riunione preventivi OCRA

5 luglio 2024

**Riccardo Munini
INFN - Trieste**

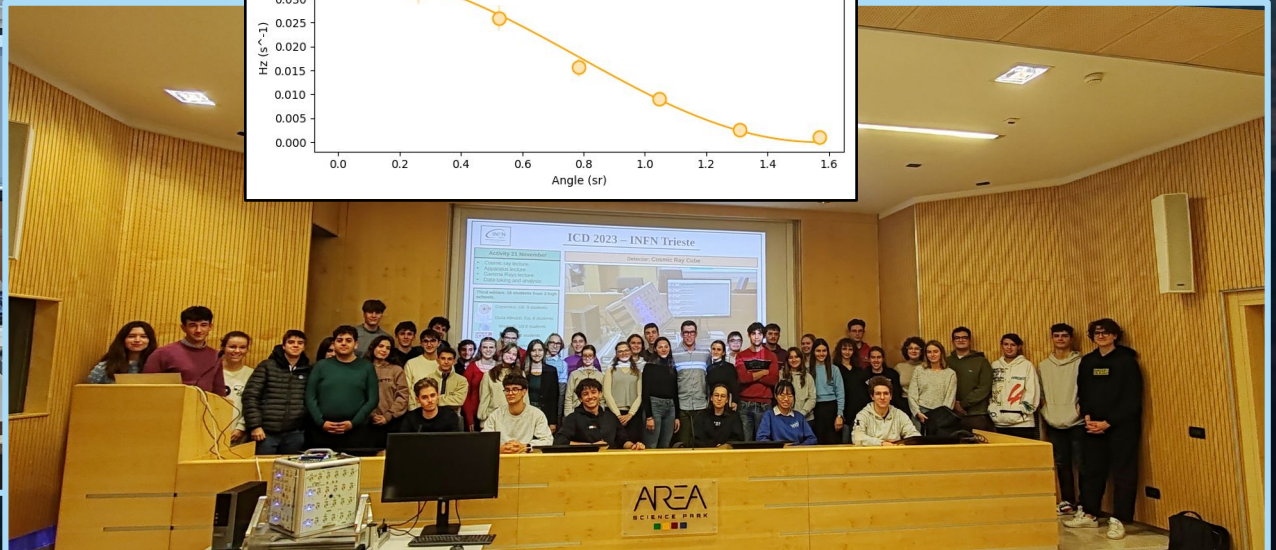
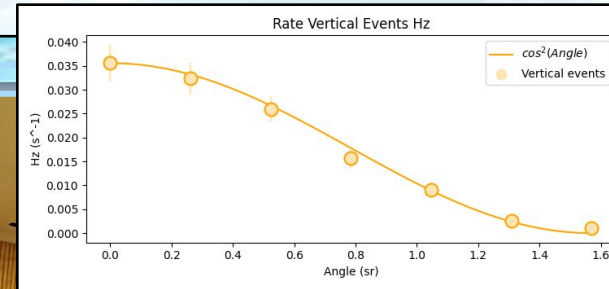
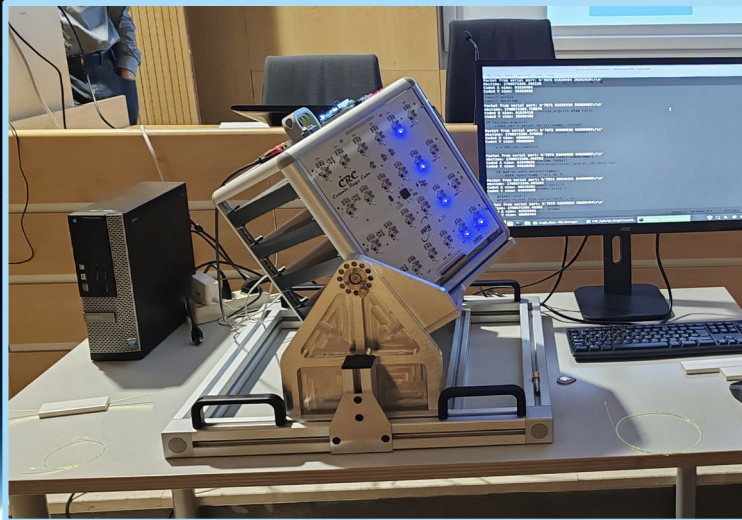
Richieste locali per il 2025 - Trieste

International Cosmic Day 2024 - 21 novembre

Emiliano Mocchiutti
Cecilia Pizzolotto
Mirko Boezio
Riccardo Munini
Alex Lenni
Gianluigi Zampa
Rene Ong
Marco Baruzzo

Aula magna area di ricerca: ~70 studenti + 5 insegnanti

Ciclo lezioni su raggi cosmici e rivelazione + misura flusso muoni in funzione dell'angolo col CRC + due camere a nebbia



Richieste 2025 - Trieste

ICD Trieste viene organizzato all'Area di Ricerca di Padriciano, sede INFN Trieste.

L'INFN non dispone di aule capienti, max 20 persone. Il dipartimento di Fisica è piccolo e in quel periodo è sempre impossibile trovare l'aula magna libera.

L'Area di ricerca dispone di due aule magne a pagamento ~ 500 euro per una giornata.

RICHIESTA DI TRIESTE: 500 euro per affitto auditorium



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Determinazione n.
aggiudicazione-2023-ts-72

**DETERMINA SEMPLIFICATA
PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA
(art. 50, comma 1, lett. a) e b) del d.lgs. 36/2023)**

Rif. Richiesta di Acquisto: 122010 del 13-09-2023
Oggetto: Affitto auditorium area di ricerca per International Cosmic Day 2023
CIG: Z6A3C77F4A
RUP: Boezio Mirko
Procedura di Gara: Fuori MEPA: Affidamento Diretto

Il fornitore del servizio è situato nel comprensorio dei Laboratori INFN.

Aggiudicatario: AREA DI RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - AREA SCIENZE PARK
l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti
Imp. di aggiudicazione: 500,00 EUR
Fondo pagante n. 1: OCRA_C3M/0000/U1030202005: 220,73 EUR
Fondo pagante n. 2: DOTAZIONI GR 2/0000/U1030202005: 389,27 EUR

Data di generazione del documento
25-10-2023

Il direttore
Rui Rinaldo

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Gita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso

13-15 maggio 2024

Organizzata per gli studenti che hanno presentato le migliori relazioni per l'ICD 2023.

18 partecipanti:

2 accompagnatori INFN, (Riccardo Munini, Emiliano Mocchiutti)

1 studente triennale di Trieste

4 docenti

11 studenti da 5 scuole superiori del Friuli Venezia Giulia

13 maggio, viaggio

14 maggio, gita campo imperatore e misura rate raggi cosmici

15 maggio, viaggio

Spesa totale: 3 keuro bus, 2 keuro albergo (1keuro su fondi direttore, rimanente su dot II).

Campo imperatore (2100 m s.l.m.)



Rif. Duca Abruzzi (2400 m s.l.m.)



Ingresso laboratori esterni

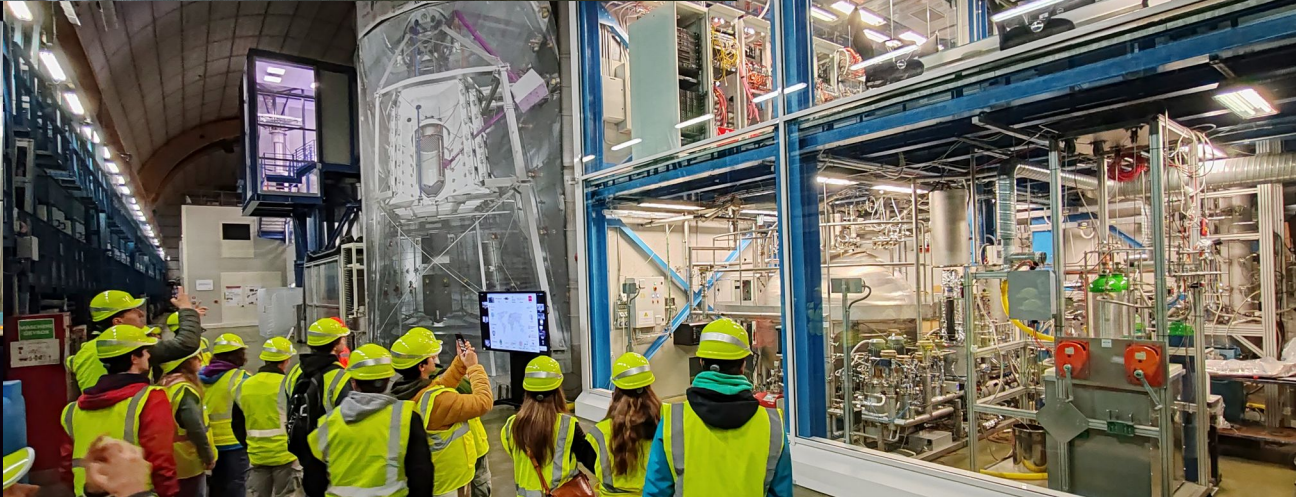


Ingresso tunnel



Visita guidata

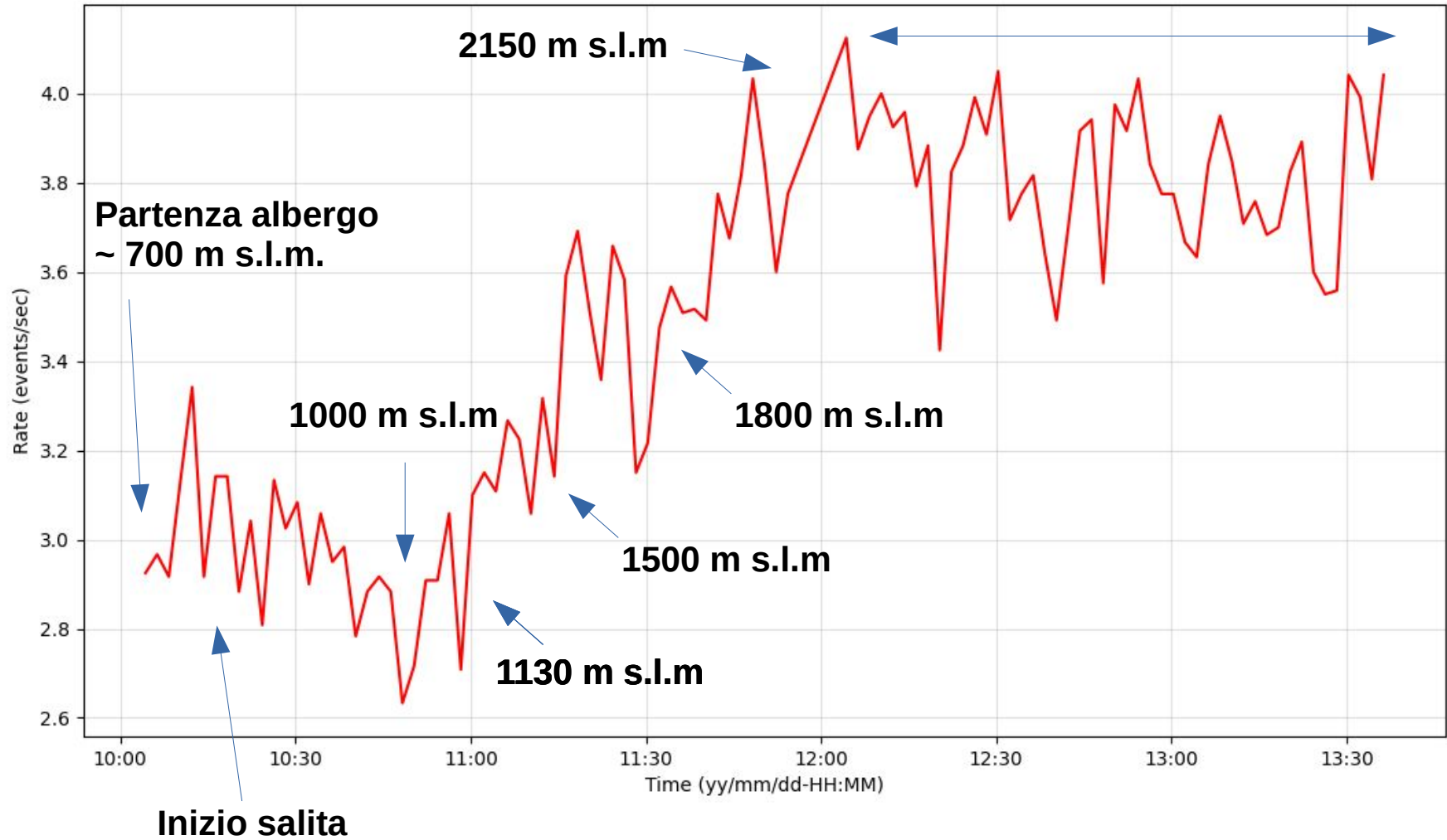
Ingresso bus



Circa 2 minuti di
risoluzione temporale

Misura rate muoni
– 14 maggio

Sosta campo imperatore



**Circa 1 minuto di
risoluzione temporale**

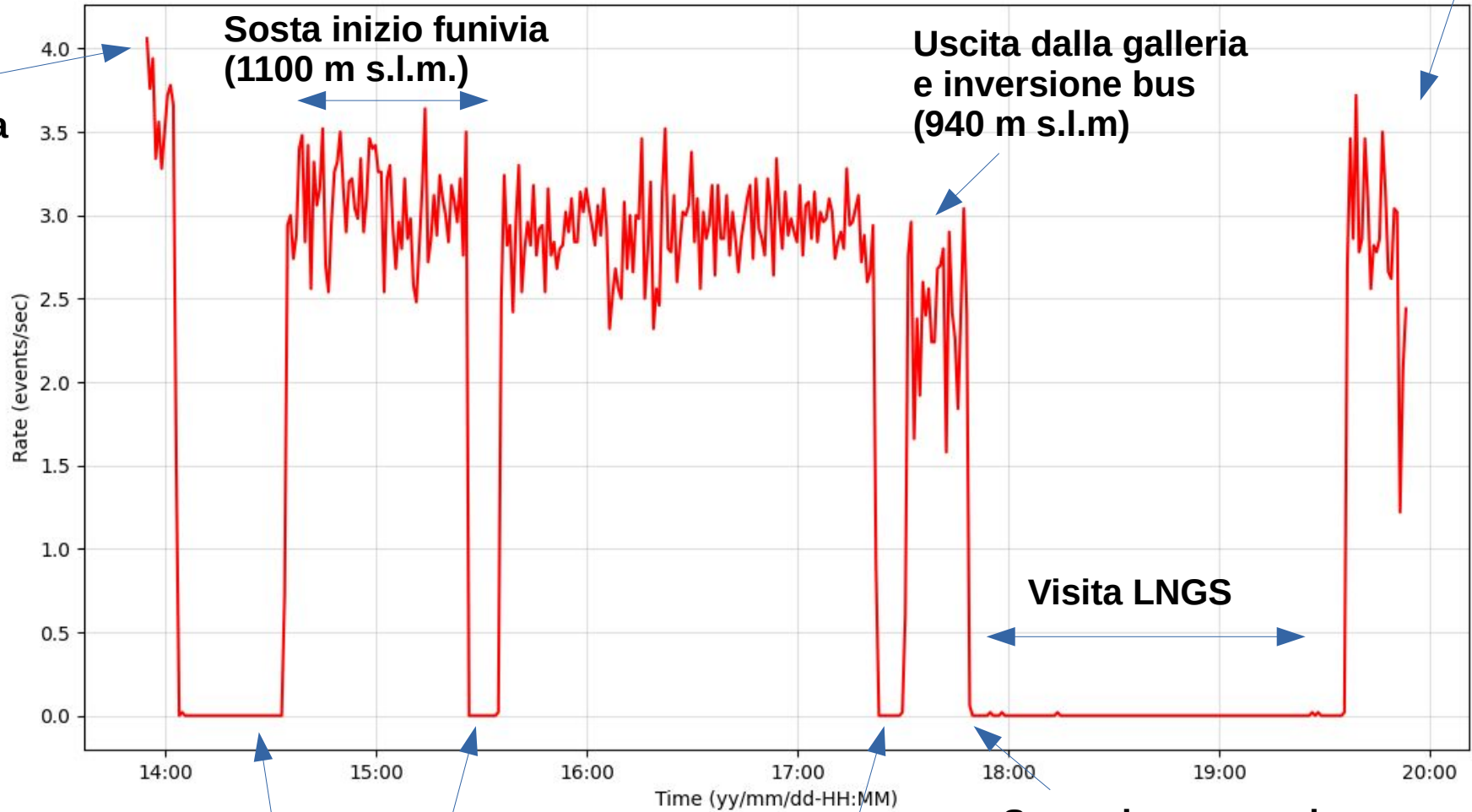
**Sosta laboratori esterni
(950 m s.l.m)**

**Ripartenza e arrivo
in albergo**

**Inizio
discesa**

**Sosta inizio funivia
(1100 m s.l.m.)**

**Uscita dalla galleria
e inversione bus
(940 m s.l.m)**



Mancata presa dati

**Primo passaggio
in galleria**

**Secondo passaggio
in galleria**

Visita LNGS