

Attività OCRA 2023-2024 Trieste

Riunione preventivi OCRA

5 luglio 2024

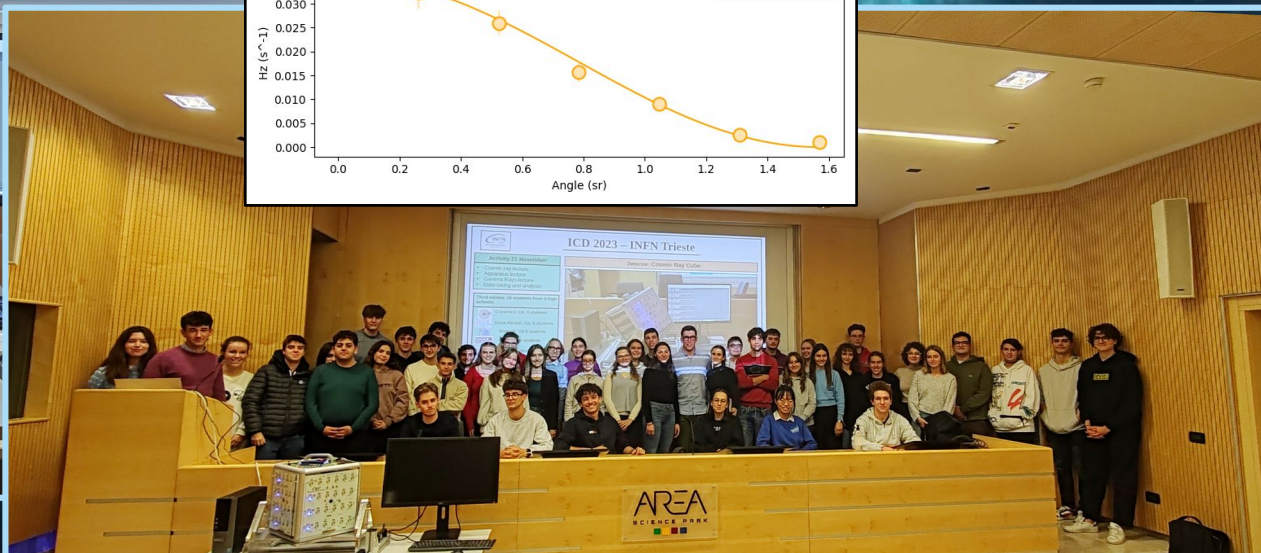
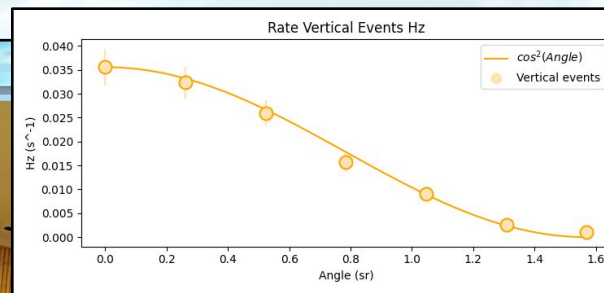
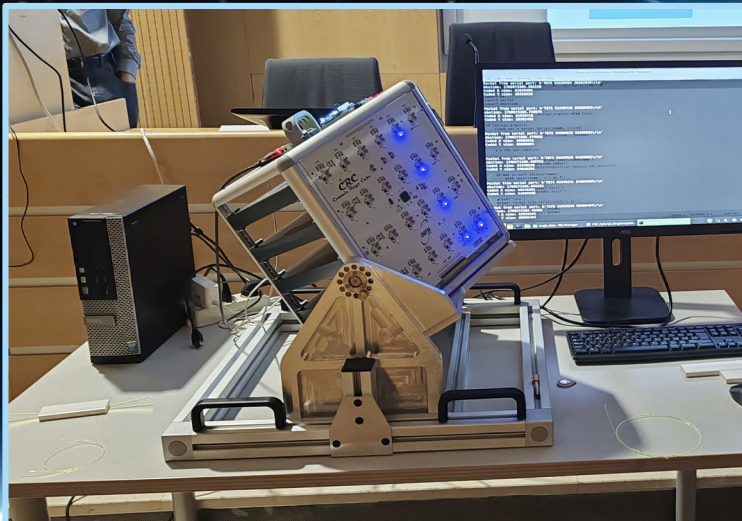
**Riccardo Munini
INFN - Trieste**

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



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).

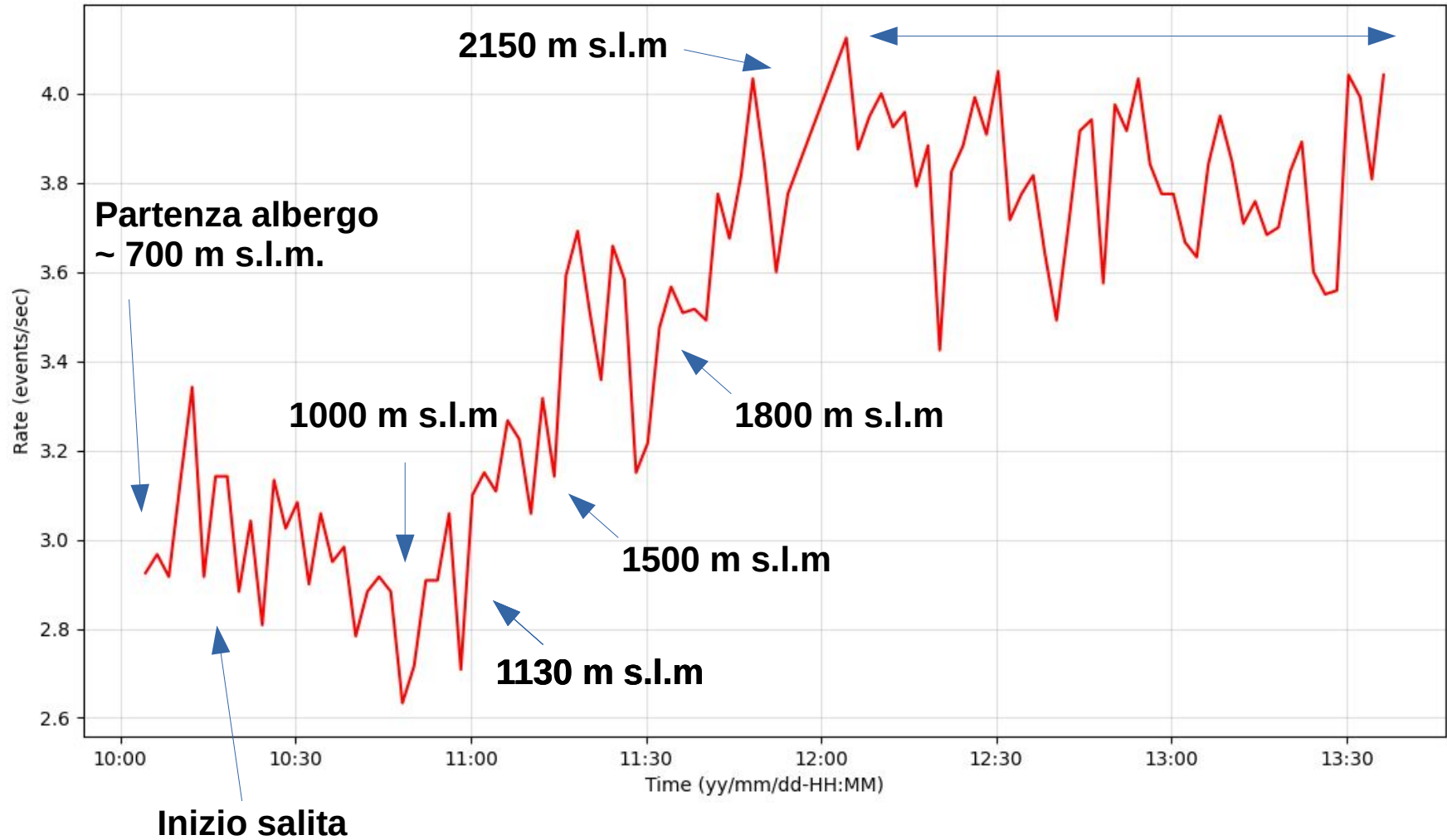
Campo imperatore (2100 m s.l.m.)



Circa 2 minuti di
risoluzione temporale

Misura rate muoni
– 14 maggio

Sosta campo imperatore



**Circa 1 minuto di
risoluzione temporale**

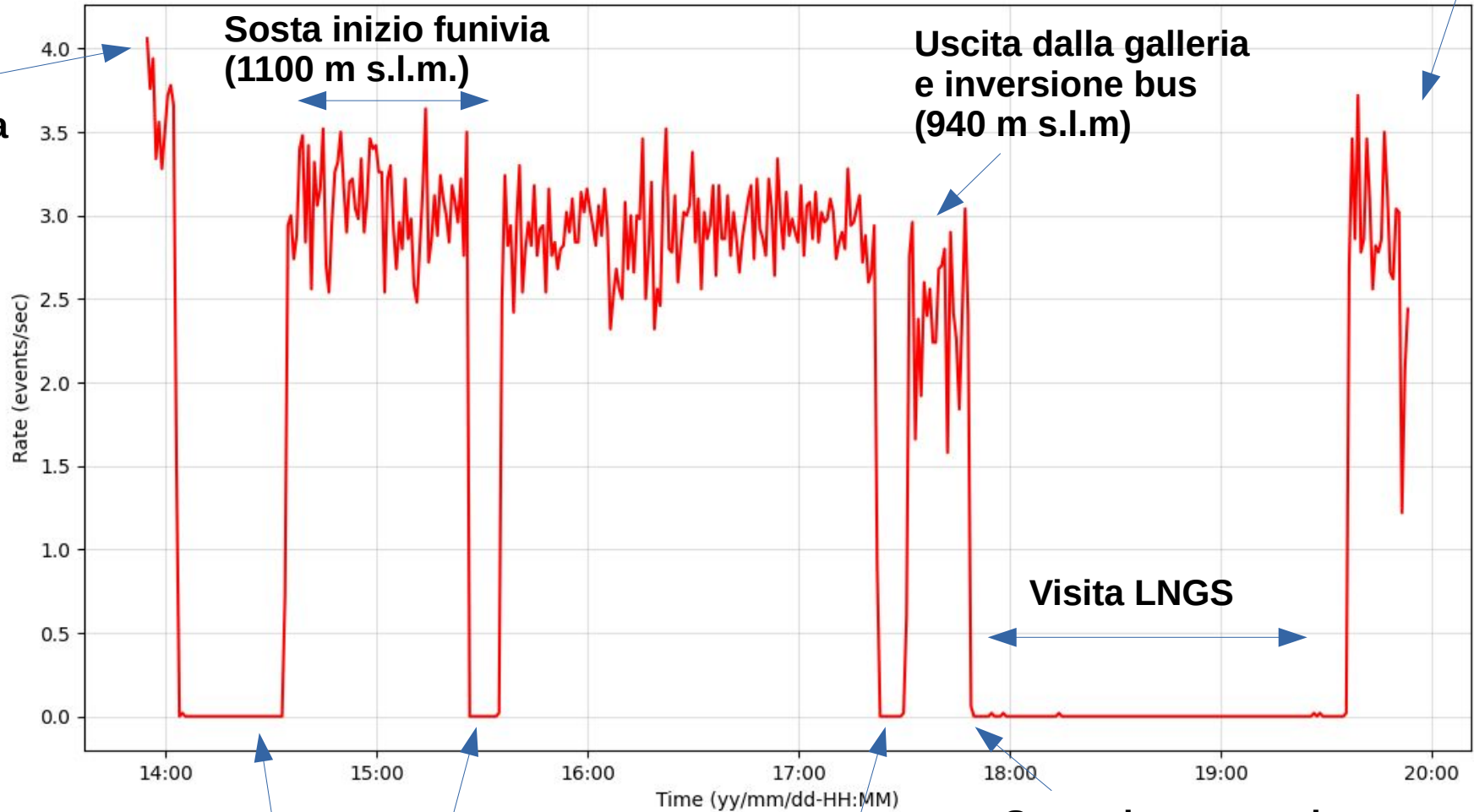
**Sosta laboratori esterni
(950 m s.l.m.)**

**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