

# International Cosmic Day 2024



## Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## **Benvenuto e introduzione alla giornata**

*Tuesday, 26 November 2024 09:45 (15 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## **Introduzione alla giornata**

**Presenter:** MUNINI, Riccardo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## **Introduzione alla fisica dei raggi cosmici**

*Tuesday, 26 November 2024 10:20 (25 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## **Introduzione alla misura del flusso di muoni**

*Tuesday, 26 November 2024 10:45 (30 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## **L'apparato sperimentale**

**Presenter:** ZAMPA, Gianluigi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## Misura e analisi dati

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

## **Stop a misura a 0 grazi, Misura e analisi dati (tutti)**

*Tuesday, 26 November 2024 14:45 (1h 15m)*

**Presenters:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); LONGO, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MONTI-GUARNIERI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

## **Presentazione finale (studenti)**

*Tuesday, 26 November 2024 16:00 (1 hour)*

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

## **Osservazione del "cubo" e avvio misura a 30 gradi**

*Tuesday, 26 November 2024 10:00 (20 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

## **Avvio misura a 60 gradi - gruppo studenti A**

*Tuesday, 26 November 2024 11:15 (20 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

## **Camera a nebbia - gruppo studenti ALFA**

*Tuesday, 26 November 2024 11:15 (20 minutes)*

**Presenter:** BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

## **Introduzione all'analisi dati - gruppo studenti ALEF**

*Tuesday, 26 November 2024 11:15 (20 minutes)*

**Presenter:** MONTI-GUARNIERI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

## **Introduzione all'apparato sperimentale**

*Tuesday, 26 November 2024 11:35 (30 minutes)*

**Presenter:** ZAMPA, Gianluigi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

## **Avvio misura a 90 gradi - gruppo studenti ALFA**

*Tuesday, 26 November 2024 12:05 (20 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **16**

Type: **not specified**

## **Camera a nebbia - gruppo studenti ALEF**

*Tuesday, 26 November 2024 12:05 (20 minutes)*

**Presenter:** BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

## **Introduzione all'analisi dati - gruppo studenti A**

*Tuesday, 26 November 2024 12:05 (20 minutes)*

**Presenter:** MONTI-GUARNIERI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

## **Avvio misura a 0 gradi - gruppo studenti ALEF**

*Tuesday, 26 November 2024 13:45 (20 minutes)*

**Presenter:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **19**

Type: **not specified**

## **Camera a nebbia - gruppo studenti A**

*Tuesday, 26 November 2024 13:45 (20 minutes)*

**Presenter:** BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

## **Introduzione all'analisi dati - gruppo studenti ALFA**

*Tuesday, 26 November 2024 13:45 (20 minutes)*

**Presenter:** MONTI-GUARNIERI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

## **Ulteriore osservazione del "cubo" e camere a nebbia. Domande, dubbi, perplessità? (tutti)**

*Tuesday, 26 November 2024 14:05 (20 minutes)*

**Presenters:** MOCCHIUTTI, Emiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MONTI-GUARNIERI, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 22

Type: **not specified**

## **L'Astrofisica Gamma. Alla ricerca delle sorgenti dei raggi cosmici**

*Tuesday, 26 November 2024 14:25 (20 minutes)*

**Presenter:** LONGO, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 23

Type: **not specified**

## Visite a FabLab (facoltative)

*Tuesday, 26 November 2024 17:00 (1h 30m)*

Sito web: <https://www.triestecittadellascienza.it/fab-lab/>

in gruppi da 20, 17:00, 17:30, 18:00

**Presenter:** BARUZZO, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)