

International Cosmic Day 2022 @ INFN Lecce



Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Introduzione

Tuesday, 22 November 2022 09:00 (10 minutes)

mariarita.coluccia@le.infn.it

Presenter: COLUCCIA, Maria Rita (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

I Raggi Cosmici ... a Lecce dal 1987

Tuesday, 22 November 2022 09:10 (50 minutes)

Presenter: BERNARDINI, Paolo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Il Rivelatore CORAM

Tuesday, 22 November 2022 10:00 (10 minutes)

Presenter: CONTE, Matteo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Analisi dei Dati

Presenters: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DE PALMA, Francesco (LE)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Preso Dati col Rivelatore CORAM

Tuesday, 22 November 2022 10:10 (50 minutes)

Presenter: CHIARELLO, Gianluigi (INFN)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Visita CONTROL ROOM - AUGER

A turno i ragazzi potranno visitare la Control Room di Auger dove è in corso il turno di presa dati sul Rivelatore di Fluorescenza.

Presenter: GIACCARI, Ugo Gregorio (NA)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Visita al PLANETARIO

A turno i ragazzi potranno visitare il PLANETARIO (questa attività richiede l'uso delle mascherine FFP2).

Presenters: NUCITA, Achille (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); Dr MARUCCIA, Ylenia (INAF)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Collegamento con IL PIERRE AUGER OBSERVATORY

tra le 11.00 e le 13 è previsto un collegamento con l'esperimento Pierre Auger

Presenter: CATALDI, Gabriella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Collegamento con la TEST BEAM AREA del CERN per l'esperimento HERD

tra le 11.00 e le 13.00 è previsto un collegamento con l'area Test Beam del CERN dove è in corso un test per l'esperimento HERD

Presenter: SURDO, Antonio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Giochiamo insieme: Kahoot

Presenter: DE PALMA, Francesco (LE)

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

Conclusione

Tuesday, 22 November 2022 12:55 (5 minutes)

Presenter: COLUCCIA, Maria Rita (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Video Call con DESY

Tuesday, 22 November 2022 14:00 (1 hour)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Presa Dati e Analisi Dati

Tuesday, 22 November 2022 11:00 (1h 40m)

Primary author: DE PALMA, Francesco (LE)

Co-authors: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CHIARELLO, Gianluigi (INFN)

Presenters: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DE PALMA, Francesco (LE); CHIARELLO, Gianluigi (INFN)

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Analisi dei Dati

Tuesday, 22 November 2022 10:10 (50 minutes)

francesco.depalma@le.infn.it

Primary author: DE PALMA, Francesco (LE)

Co-author: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenters: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DE PALMA, Francesco (LE)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Presa Dati e Analisi Dati

Presenters: CASILLI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DE PALMA, Francesco (LE); CHIARELLO, Gianluigi (INFN)

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Visita CONTROL ROOM - AUGER

Tuesday, 22 November 2022 11:00 (1h 40m)

A turno i ragazzi potranno visitare la Control Room di Auger dove è in corso il turno di presa dati sul Rivelatore di Fluorescenza.

Presenter: GIACCARI, Ugo Gregorio (NA)

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Visita al PLANETARIO

Tuesday, 22 November 2022 11:00 (1h 40m)

A turno i ragazzi potranno visitare il PLANETARIO (questa attività richiede l'uso delle mascherine FFP2).

Presenters: NUCITA, Achille (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); Dr MARUCCIA, Ylenia (INAF)

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

Camera a Nebbia

Tuesday, 22 November 2022 11:00 (1h 40m)

Presenters: PINTO, Carlo; CHIODINI, Gabriele; CATALDI, Gabriella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

Collegamento con la TEST BEAM AREA del CERN per l'esperimento HERD

Tuesday, 22 November 2022 11:00 (1h 40m)

tra le 11.00 e le 13.00 è previsto un collegamento con l'area Test Beam del CERN dove è in corso un test per l'esperimento HERD

Presenter: SURDO, Antonio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Stage OCRA 2021

Tuesday, 22 November 2022 12:40 (15 minutes)

Presenter: Prof. FANTASTICO, Eufemia (Liceo Capece Maglie)