



La notte europea dei ricercatori all'ICRANet

Venerdì 29 Settembre 2023

ICRANet HQ (Pescara), sede ICRANet a Nizza e online

Programma

H 16:00 – 18:15

Sede ICRANet Villa Ratti a Nizza, 1 Avenue Ratti, 06000, Nizza (Francia) - <https://meet.goto.com/961416205>

h 16:00 – 16:15: Saluti di benvenuto delle autorità locali (TBD)

h 16:15 - 16:50: “I Buchi neri nell’Universo” (Prof. Remo Ruffini, Direttore ICRANet)

h 16:50 - 17:25: “Les Rencontres de Villa Ratti” (Prof. Joseph Kouneiher, Presidente Projet Archimedes E.C.A.)

h 17:25 - 18:00: “Il più recente GRB scoperto in un redshift $Z = 2.2$ ” (Prof. Antonio De Ugarte Postigo, Osservatorio della Costa Azzurra)

h 18:00 - 18:15: dibattito

H 18:15 – 20:30

ICRANet, Piazza della Repubblica 10, Pescara (Italia) - <https://meet.goto.com/961416205>

h 18:15 – 18:30: Saluti di benvenuto delle autorità locali (TBD)

h 18:30 – 19:05: “Superluna, maree equinoziali e onde anomale” (Prof. Costantino Sigismondi – ITIS Galileo Ferraris, Roma)

h 19:05 – 19:40: “La fonte di energia del GRB 230916” (Dr Liang Li, ICRANet Pescara)

h 19:40 – 20:15: “Creazione di elettroni-positroni ed esclusione di Pauli” (Prof. Gregory Vereshchagin, ICRANet Pescara)

h 20:15 – 20:30: dibattito

H 20:30 – 22:00

Sala conferenze Valpolicella Benaco Banca BCC, Via dell’Artigianato 5, Marano di Valpolicella (Italia).

h 20:30 – 20:45: Saluti di benvenuto dalle autorità locali (TBD)

h 20:45 – 22:00: Conferenza “Universo invisibile” nel quadro del progetto “Universo a km 0”
Prof. Jorge A. Rueda Hernandez, ICRANet ed Università di Ferrara

H 22:00

Saluti di chiusura

Dalle h 18:00 alle h 21:00, il centro ICRANet a Pescara sarà aperto per delle visite guidate, organizzate nei seguenti orari: h 18:00 (Prof. Xue She Sheng), h 19:00 (Dr Liang Li) e h 20:00 – ultimo ingresso (Prof. Gregory Vereshchagin). In questa occasione, i membri della Faculty ICRANet risponderanno alle domande dei visitatori.