

Eventi CNR a YOUTH FOR FUTURE Salone dello studente Fiera di Roma, 13-15 novembre 2018

Martedì 13 novembre

h. 9.30-10.00 e 10.00-10.30 - Area espositiva CNR

Coding utilizzando il linguaggio Python Roberto Natalini, Direttore Cnr - Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone"

h. 10.30-11.00, 11.00-11.30, 11.30-12.00 - Area espositiva CNR

Scienza in gioco Fabio Chiarello, Ricercatore Cnr-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

h. 11.00-11.30 - Aula workshop

Comics&Science, come raccontare la scienza a fumetti Roberto Natalini, direttore di CNR-Istituto per le Applicazioni del Calcolo e Andrea Plazzi, editor e traduttore Symmaceo Communications

h. 12.00-12.30 Area espositiva CNR

Lingue e segni Maurizio Del Freo e Andrea Ercolani Ricercatori Cnr - Istituto di Studi sul Mediterraneo antico

Mercoledì 14 novembre

h. 9.30-10.15, 10.15-11.00, 11.00-11.45 e 11.45-12.30 - Area espositiva CNR

Per una valorizzazione del patrimonio storico-culturale della propria città Paola Avallone, Dirigente di Ricerca Cnr-Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo Valentina Noviello, Antropologa, esperta in Experience Design, Collaboratore Cnr Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo

10.00-10.45 Sala conferenze

L'Italia nel villaggio Artico più a nord del mondo: Ny Ålesund. Video collegamento con i ricercatori nella stazione di ricerca del CNR "Dirigibile Italia" sono presenti presso la stazione di ricerca "Dirigibile Italia" del Cnr Matteo Feltracco e Marco Vecchiato (Università Ca' Foscari Venezia); moderano Angelo Viola (Cnr-Isac) e Nicoletta Ademollo (Cnr-Irsa)

h. 11.30-12.30 Agorà

Workshop con esperti Cnr sul tema "Artico: i cambiamenti climatici, gli impatti, le sfide future" Angelo Viola, Ricercatore Cnr - Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima; Nicoletta Ademollo, Ricercatore Cnr - Istituto di Ricerca sulle Acque

Giovedì 15 novembre

h. 9.30-10.00 - Area espositiva CNR

Giocare con la luce Fabio Chiarello, Ricercatore Cnr-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

h. 10.00-10.30 - Area espositiva CNR

Scienza in Musica, Fabio Chiarello Cnr-Ifn e Liceo Musicale A. Manzoni di Latina, Classe 5^aA

h. 10.30-11.00 e 11.00-11.30- Area espositiva CNR

Robot sociali per l'assistenza agli anziani, Alessandro Umbrico, Ricercatore Cnr-Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Andrea Orlandini, Collaboratore tecnico, Cnr-Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

h. 11.30-12.00 - Area espositiva CNR

Science in a box - Math box, Luca Balletti, Progettista Cnr - Ufficio Comunicazione, Informazione e Urp, Sezione Operativa-Area Comunicazione Scientifica e Istituzionale

