



**Nell'Area territoriale di Ricerca di Roma 1
Montelibretti
Strada Provinciale 35d, 9
il 29 settembre 2023
dalle 18:00 alle 23:00**

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI

www.scienzainsieme.it



NET – scieNcEtogether è un progetto associato all'iniziativa MSCA and Citizen finanziata dalle azioni Marie Skłodowska Curie di Horizon Europe, call MSCA Notte Europea dei Ricercatori

PROGRAMMA 29 SETTEMBRE 2023

D1- IndovinAcqua: potabile sì o no?

A cura di: Barbara Casentini (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale al chiuso (Edificio 1 IRSA)

Ambito tematico: SISTEMA ACQUA

Target età: da 6 a 13 anni (turno A), da 14 in su (turno B)

Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D2- Open, come l'acqua

A cura di: Jessica Amadio; Anna Bruna Petrangeli; Emanuele Romano (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale al chiuso (Edificio 1 IRSA)

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: da 11 a 13 anni; da 14 a 19 anni

Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D3- Le microplastiche nelle acque

A cura di: Francesca Di Pippo (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale al chiuso (edificio 1 IRSA)

Ambito Tematico: SISTEMA ACQUA

Target età: per tutti

Turni: Sì- (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D4- La conoscenza del territorio attraverso la cartografia geologica (Progetto CARG)

A cura di: Maria Luisa Putignano, Giammarco Fagioli, Andrea Pietrosante, Emiliano Di Luzio (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per tutti

Turni: Sì - (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D5- Scoprire l'invisibile

A cura di: Marco Mancini, Iolanda Gaudiosi, Margherita Giuffrè, Maria Sole Benigni, Cora Fontana, Valentina Tomassoni, Edoardo Peronace, Maurizio Simionato, Federica Polpetta, Daniel tentori, Monia Coltella, Maria Chiara Caciolli, Cristina Di Salvo (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per tutti

Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00)

D6- Rocking the waves: cosa ci insegnano i disastri naturali

A cura di: Marco Mancini, Iolanda Gaudiosi, Margherita Giuffrè, Maria Sole Benigni, Cora Fontana, Valentina Tomassoni, Edoardo Peronace, Maurizio Simionato, Federica Polpetta, Daniel tentori, Monia Coltella, Maria Chiara Caciolli, Cristina Di Salvo (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per tutti

Turni: Sì (20:30-21:00, 21:30-22:00)

S1- Luminescenza - quando la materia brilla di luce propria

A cura di: Gloria Zanotti (CNR - Istituto di Struttura Della Materia)

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (19:00-19:15)

S2- Da rifiuto a risorsa: il modello economico circolare

A cura di: Massimo Mari (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (19:15-19:30)

S3- L'Osservazione della Terra per la qualità dell'aria di Roma e dintorni

A cura di: Cristiana Bassani (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico); Serco Italia; ESA-European Space Agency.

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (19:30-19:45)

S4- Formaldeide in aria: un inquinante dai molteplici effetti!

A cura di: Francesca Vichi, Andrea Imperiali (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (19:45-20:00)

S5- Vista dai ghiacci: il pianeta visto dal continente Antartico

A cura di: Massimiliano Catricalà (CNR - Istituto di Cristallografia).

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (20:00-20:15)

S6- Clima: siamo stati noi? Allora possiamo risolvere il problema!

A cura di: Antonello Pasini (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Seminario

Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: Sì (20:15-20:30)

P1- Il Canto degli Elfi: musica delle piante, degli alberi e del micelio

A cura di: Flavia Pinzari, Lorenzo Pin, Carmelo Cannarella (CNR - Istituto per i Sistemi Biologici).

Tipologia: Performance musicale

Ambito Tematico: PILLOLE DI SCIENZA

Target età: per tutti

Turni: NO (19:00-20:30)

M1- Tra i ghiacci polari per studiare la Terra

A cura di: Francesca Spataro, Jasmin Rauseo, Tanita Pescatore, Paolo Plini, Rosamaria Salvatori, Sabina di Franco, Emiliana Valentini, (CNR - Istituto di Scienze Polari), Alessandro Cirioni, Angelo Domesi (Area della Ricerca RM1).

Tipologia: Mostra
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

M2- Il Sistema idrico di Sennacherib (VII sec. a.C.): un progetto di Parco Archeologico Ambientale nella regione kurda dell'Iraq
A cura di: Roberto Orazi, Elisa Fidenzi (associati, CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale), Francesca Colosi (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).
Tipologia: mostra
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

G1- Colora ed incolla...al Polo Nord e al Polo Sud
A cura di: Francesca Spataro, Jasmin Rauseo, Tanita Pescatore, Paolo Plini, Rosamaria Salvatori, Sabina di Franco, Emiliana Valentini, (CNR - Istituto di Scienze Polari), Alessandro Cirioni, Angelo Domesi (Area della Ricerca RM1).
Tipologia: Gioco per bambini
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per bambini sotto i 10 anni
Turni: NO (18:00-23:00)

M3- Il Linguaggio della Ricerca nell'Area CNR-RM1
A cura di: Sara Laureti (CNR - Istituto di Struttura Della Materia).
Tipologia: Mostra
Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D7- Definizione di immagini in 2D e 3D mediante nanotomografia: il piccolo e nascosto diventa visibile
A cura di: Paolo Fruscoloni (CNR - Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Target età: per tutti
Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE
Turni: NO (18:00-23:00)

D8- Esperimenti luminescenti
A cura di: Gloria Zanotti, Venanzio Raglione, Federica Palmeri (CNR - Istituto di Struttura Della Materia).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE
Target età: per tutti
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D9- Il magico potere dei muschi contro l'inquinamento
A cura di: Anna Di Palma, Emanuela Solano, Laura Passatore (CNR - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D10- Piante e contaminanti
A cura di: Laura Passatore, Massimo Zacchini, Fabrizio Pietrini, Serena Carloni, Anna Di Palma, Davide Marzi (CNR - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D11- Una boccata d'aria indoor?

A cura di: Paola Romagnoli, Serena Santoro, Francesca Marcovecchio, Giulio Esposito, Alessandra Fino, Luca Tofful (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Turni: No (18:00-23:00)

G2- Target shooting with particulate matter

A cura di: Ettore Guerriero, Simone Serrecchia, Flaminia Fois, Elisabetta Santarelli, Marco Torre (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Gioco per bambini, ragazzi e adulti.

Ambito tematico: SALUTE & BENESSERE

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

D12- La biologia molecolare salverà il mondo!

A cura di: Marzia Munafò, Sara Formichetti, Rossana De Lorenzi, Domenico Guarascio (EMBL Roma).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale all'aperto

Target età: per tutti

Ambito Tematico: SCIENZE DELLA VITA

TURNI: NO (18:00-23:00)

D13- Holobox: Illusioni di luce

A cura di: Roberta Montanari, Davide Capelli, Antonello Ranieri (CNR - Istituto di Cristallografia).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

G3- Memory game: alla scoperta degli inquinanti emergenti nell'aria!

A cura di: Catia Balducci, Marina Cerasa, Silvia Mosca, Paola Romagnoli, Mattia Perilli, Serena Santoro, Alessandra Fino (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Gioco per ragazzi e adulti

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

G4- Si fa presto a dire plastica!

A cura di: Silvia Mosca, Serena Santoro, Marina Cerasa, Catia Balducci, Mattia Perilli (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).

Tipologia: Gioco per ragazzi e adulti

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

D14- I minerali: come si formano, dove li ritroviamo, come li studiamo

A cura di: Francesco Capitelli (CNR- Istituto di Cristallografia).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per bambini e ragazzi

Turni: Sì (19:00-19:30, 20:00-20:30, 21:00-21:30, 22:00-22:30)

D15- Tutto il magnetismo...in una scatola

A cura di: Gaspare Varvaro, Enrico Patrizi (CNR - Istituto di Struttura Della Materia, nM2-Lab).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

D16- I microorganismi e il ciclo dell'acqua

A cura di: Stefano Amalfitano (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: SISTEMA ACQUA

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

D17- Tutto torna: il riciclo dei rifiuti organici e delle bioplastiche

A cura di: Agata Gallipoli e Stefania Angelini (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

M4- SCUOLE e CNR-IGAG: Erasmus+ Youth Exchange - Last Call Save The Earth, PCTO Emergenza Rischio/Economia circolare.

A cura di: Associazione KoinoKalò e UniSannio, Lucia Giaccio, Daniela Guglietta, Simone Sterlacchini, (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria) e personale docente e studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Ciampini Boccardo di Novi Ligure.

Tipologia: Mostra

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-22:00)

D18- Spazio interattivo: l'Economia Circolare dalla Preistoria al Futuro

Autori: Daniela Guglietta, Simona Rosselli, Aida Maria Conte, Marco Gozzi, Francesco Versino, Emanuela Tempesta, Daniele Passeri, Matteo Paciucci, Stefano Ubaldini (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto

Ambito tematico: GEO-SCIENZE

Target età: per tutti

Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D19- I droni per la ricerca ambientale, la geologia e il patrimonio culturale

A cura di: Alessandro Mei (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico), Giuliano Fontinovo (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico), Daniele Ferdani (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale), Edoardo Peronace CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria), Andrea Berton (CNR - Istituto di Geoscienze e Georisorse di Pisa), Federico Mori (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Dimostrazione all'aperto.

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Turni: NO (18:00-23:00)

D20- Guardare per credere

A cura di: Alvaro Crevenna, Diego Benusiglio (EMBL Roma).

Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale al chiuso
Ambito tematico: SCIENZE DELLA VITA
Target età: dai 14 anni in su
Turni: Sì (19:00-19:30, 20:00-20:30, 21:00-21:30, 22:00-22:30)

M5- Dark Matter: viaggio fotografico alla ricerca della materia oscura

A cura di: a cura di Davide Peddis (Ass. SCOOOL).
Tipologia: Mostra
Ambito tematico: PILLOLE DI SCIENZA
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

G5- Che scienziato sei?

A cura di: Carolina Cruz Viggi (CNR - Istituto di Ricerca Sulle Acque).
Tipologia di proposta: Gioco per bambini
Ambito tematico: SISTEMA ACQUA
Target età: sotto i 10 anni; da 11 a 12 anni
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

G6- Molecole & Particelle

A cura di: Adriana Pietrodangelo (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).
Tipologia: gioco per ragazzi e adulti
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per ragazzi e adulti
Turni: NO (18:00-23:00)

D21- DNA: uno strumento utile per la ricerca sulla biodiversità

A cura di: Annalisa Masi, Amina Antonacci, Giulia Gasperuzzo e Chiara Vitagliano (CNR - Istituto di Cristallografia).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per bambini
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D22- Il viaggio del signor Acqua: divertiamoci con i colori

A cura di: Maria Moccia, Maria Teresa Cerasa (CNR - Istituto di Cristallografia).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: SALUTE & BENESSERE
Target età: per bambini
Turni: Sì (19:00-19:30, 20:00-20:30, 21:00-21:30)

D23- Attratti...dal Laboratorio Materiali Magnetici Nanostrutturati

A cura di: Sara Laureti, Enrico Patrizi (CNR - Istituto di Struttura Della Materia, nM2-Lab).
Tipologia: Visita ai laboratori
Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE
Target età: dagli 11 anni in su
Turni: Sì (19:00-19:30, 20:00-20:30, 21:00-21:30)

D24- I colori della chimica

A cura di: Giovanni D'Orazio (CNR - Istituto per i Sistemi Biologici).
Ambito Tematico: AGRICOLTURA & ALIMENTAZIONE
Target età: per tutti
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D25- I colori che mangiamo

A cura di: Enrica Donati e Laura Lilla (CNR - Istituto per i Sistemi Biologici).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito Tematico: AGRICOLTURA & ALIMENTAZIONE
Target età: per tutti
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D26- Estrazione e separazione di pigmenti fotosintetici

A cura di: Enrica Donati, Laura Lilla, Maya D. Lambrea (CNR - Istituto per i Sistemi Biologici).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito Tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE
Target età: da 11 a 13 anni
TURNI: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D27- DiaTHEMA Lab experience: una fabbrica di idee e dispositivi

A cura di: Daniele Maria Trucchi, Veronica Valentini, Eleonora Bolli - (CNR - Istituto di Struttura Della Materia).
Tipologia: Visita ai laboratori
Ambito tematico: MATERIALI & TECNOLOGIE
Target età: dagli 8 anni in su
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D28- Il mondo sotto la lente

A cura di: Francesca Marcovecchio, Elena Rantica, Giulia Zazzu (CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

G7- LANDSCAPE HUNT, a caccia di paesaggi!

A cura di: Loredana Oreti, Marco Bascietto, Angelo Del Giudice (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria).
Tipologia di proposta: Gioco per ragazzi e adulti
Ambito tematico: SPAZIO
Target età: dagli 11 ai 19 anni
TURNI: NO (18:00-23:00)

D29- I nostri scarti: cibo appetibile per un esercito di mosche soldato

A cura di: Enrico Santangelo, Eleonora De Santis, Alberto de Iudicibus (CREA-IT), Silvia Arnone (ENEA).
Tipologia di proposta: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA
Target età: dai 6 anni in su
TURNI: NO (18:00-23:00)

D30- Economia Circolare e Sostenibilità: dal recupero di scarti alle nuove tecnologie

A cura di: Daniela Caschera, Simone Quaranta, Fulvio Federici, Roberta Grazia Toro (CNR - Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Area tematica: MATERIALI & TECNOLOGIE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D31- DNA, mutazioni e diversità genetica

A cura di: Giovanna Frugis, M. Adelaide Iannelli, Valentina Iori e Marco Fabriani (CNR - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria).
Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: AGRICOLTURA & ALIMENTAZIONE

Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D32- Conosciamo meglio gli edifici storici

A cura di: Filippo Calcerano, Michele Calvano, Luciano Cessari, Stefano Corsi, Elena Gigliarelli, Letizia Martinelli, Elena Verticchio (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D33- Print3d Kammer

A cura di: Andrea Angelini, Gabriele Baldissara, Giovanni Caratelli, Barbara Foschi, Pasquale Galatà (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale), Roberto Gabrielli (associato, CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Esperienza laboratoriale all'aperto
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

M6- La missione CNR a Chan Chan (Perù) compie vent'anni: risultati e prospettive

A cura di: Cinzia Bacigalupo, Francesca Colosi, Anna De Meo, Tommaso Leti Messina (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale), Roberto Orazi (associato, CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Mostra
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

T1 - La notte della ricerca: fare scienza nei luoghi dell'archeologia

A cura di: Lucia Alberti, Cinzia Bacigalupo, Alessandra Caravale, Francesca Colosi, Anna De Meo, Tommaso Leti Messina, Carla Sfameni, Daniele Verrecchia (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Trekking scientifico interno all'Area
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

D34- La ricostruzione del passato fra storia e informatica

A cura di: Simone Berto, Sofia Ceccarelli, Daniele Ferdani, Augusto Palombini, Eleonora Scopinaro (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Aperitivo scientifico all'aperto
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: NO (18:00-23:00)

D35- Vedere l'invisibile: le tecnologie per l'arte

A cura di: Simona Boccuti, Giovanni Caruso, Annalaura Casanova Municchia, Valeria Di Tullio, Loredana Luvidi, Noemi Proietti, Eleonora Stella (CNR - Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale).

Tipologia: Esperienza laboratoriale al chiuso
Ambito tematico: PATRIMONIO CULTURALE
Target età: per tutti
Turni: Sì (18:30-19:00, 19:30-20:00, 20:30-21:00, 21:30-22:00)

PROGRAMMA 30 SETTEMBRE 2023

T2- Escursione a basso impatto lungo il Tevere (Come il fiume cambia nel tempo)

A cura di: Ilaria Mazzini, Marco Mancini (CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).

Tipologia: Trekking esterno all'Area

Ambito tematico: AMBIENTE & CLIMA

Target età: per tutti

Orario: 9.00-16:00

Costo battello: 10 euro a persona da pagare in loco al battello

Pranzo al sacco.

Per maggiori info: ilaria.mazzini@cnr.it - marco.mancini@cnr.it

Per informazioni: nottedeiricercatori@milib.cnr.it

Per prenotare l'accesso all'Area territoriale di Ricerca di Roma 1:
<http://www.arm1.cnr.it/NdR>

 **CNR** | Area territoriale di Ricerca
di Roma 1

Attività In collaborazione con:

