



La Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori

INNOVATION, IMAGINATION, INTEGRATION, IMPACT OF SCIENCE

Programma attività

scopri ulteriori dettagli sugli eventi I4Science sul sito

<https://nottedeiricercatori-i4science.cnr.it/programma>

Venerdì 26 settembre 2025 ore 17:00/23:00

#1 I droni idrografici: Strumenti di ultima generazione per lo studio degli ecosistemi lacustri

Autori: D. Rossi, B. Benedetti

Istituzioni coinvolte: Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR-IRSA)

Target: Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: NO

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#2 Operazione H2O

Autori: J. Amadio, S. Amalfitano, S. Angelini, B. Casentini, C. Cruz Viggì, F. Di Pippo, A. Gallipoli, A. Gianico, D. Mosca Angelucci, A.B. Petrangeli, E. Preziosi

Istituzioni coinvolte: Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR-IRSA)

Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:30-20:30; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Gioco

#3 Cara Acqua, ti scrivo...

Autori: J. Amadio, C. Cruz Viggì, F. Di Pippo, D. Mosca Angelucci, A. B. Petrangeli

Istituzioni coinvolte: Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR-IRSA)

Target: Da 3 a 5 anni, Da 6 a 10 anni

Turni/Orario: NO

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#4 DAV: "Dall'Argilla al Vaso"

Autori: S. Rosselli, D. Guglietta, M.F. Rolfo, A. Ferracci

Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG); Tor Vergata Università degli Studi di Roma – Facoltà di Lettere e Filosofia, Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione

e Società – Laboratorio di Archeologia

Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Da 6 a 10 anni, Maggiori di 18 anni

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale

#5a Sismopoli, la città che si mette in gioco

Autori: M. Giuffrè, M. S. Benigni, C. Fontana, V. Tomassoni

Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG)

Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni

Turni/Orario: SI (1° turno 18.30-19.30; 2° turno 20.00-21.00)

Tipologia di attività: Attività Scientifica, Gioco

#5b Terremoti: rischio sismico ed effetti sul territorio

Autori: G. Fiorentino

Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG)

Target: Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (1° turno 19:30-20:00; 2° turno 21:00-21:30)

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#6a GIÙ: un viaggio negli abissi

Autori: D. Bardi, M. Cuffaro, A. Conti, I. Cornacchia, E. Ficini, L. Petracchini

Istituzioni: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG)

Target: Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni

Turni/Orario: SI (orario 21:00-21:30)

Tipologia di attività: Musica e Teatro

#6b Terra in movimento: alla scoperta della dinamica del Pianeta.

Autori: E. Ficini, A. Conti, I. Cornacchia, M. Cuffaro, S. Graziani, L. Petracchini

Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG), Sapienza Università di Roma (Dipartimento di Scienze della Terra)

Target: Da 6 a 10 anni

Turni/Orario: SI (orari 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 22:00-23:00)

Tipologia di attività: Attività Scientifica, Gioco, Video

#7 Micromondi

Autori: I. Mazzini, R. Parisi, F. Versino

Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG)

Target: Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (max 10 persone) Orari (17:00-17:45; 18:00-18:45)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Attività Scientifica

#8 Esplorando i metodi di monitoraggio della fauna selvatica...

Autori: L. Gramolini, G. Castiello, M. Rosati, G. Agostini, E. Solano, P. Colangelo

Istituzioni coinvolte: Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (CNR-IRET)

Target: Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica



La Notte Europea
delle Ricercatrici
e dei Ricercatori

NOTTEDEIRICERCATORI-I4SCIENCE.CNR.IT



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Area territoriale di Ricerca
di Roma 1

Strada Provinciale 35d, 9 - Montelibretti (RM)

#9 Superficie: un mondo senza spessore

Autori: A. Mezzi
Istituzioni coinvolte: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (CNR-ISMN)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#10 Dalla natura le nuove frontiere della nanotecnologia

Autori: D. Caschera, S. Casalnuovo, S. Quaranta, F. Federici, R. G. Toro, T. de Caro, M. Farinelli
Istituzioni coinvolte: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN), Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) e Dipartimento di Chimica - Università Sapienza Roma
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#11 Biodiversità nascosta: chi cerca trova!

Autori: F. Bartoli, A. Casanova Mucchia, M. Catrambone
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#12 Servizi open-source dedicati all'Heritage Science

Autori: C. F. Amadei, S. Berto, A. Bucciero, A. Chirivi, B. Fanini, G. Gosti, M. Greco, S. Menconero, A. Pandurino, E. Pietroni, M. Taloni
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC);
3D Research srl
Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#13 Missione Pigmento – Diventa uno Scienziato dell'Arte!

Autori: S. Boccuti, V. Di Tullio, L. Luvidi, N. Proietti
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC)
Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#14 POTS! Come venivano realizzati i vasi nell'antichità e come si studiano oggi?

Autori: E. Dalla Longa, E. Di Virgilio, M. Lombardi, C.M. Marchetti, D. Ronchi, M. Taloni
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC),
Dipartimento di Studi Umanistici - Università di Ferrara
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#15 L'altro Rinascimento: il prototipo digitale della mostra

dedicata ad Ulisse Aldrovandi
Autori: B. Fanini, D. Ferdani, M. F. Rega, D. Dinno
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC);
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#16 L'umidità: un nemico per gli affreschi

Autori: S. Boccuti, V. Di Tullio, L. Luvidi, N. Proietti
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC)
Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#17 Emozioni estetiche tra Natura e Arte: "sentiamo" la Biodiversità!

Autori: P. Ferrini, G. Gasbarri
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC),
Biblioteca di Area CNR RM1
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)
Tipologia di attività: Workshop multisensoriale

#18 Esploriamo il nostro Patrimonio Architettonico

Autori: E. Gigliarelli, L. Cessari, F. Calcerano, L. Martinelli, S. Corsi, E. Verticchio, A.P. Pola, C. El Khoury, A. Vecchiotti, L. Biocca, N. Paraciani, G. Caruso
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#19 Visitiamo la necropoli di Eretum per scoprire i Sabini,

un antico popolo italico
Autori: L. Alberti, C. Bacigalupo, A. Caravale, F. Colosi, A. De Meo, G. Mancuso, T. Leti Messina, C. Sfameni, M. Taloni, D. Verrecchia
Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)
Tipologia di attività: Trekking

#20 Non è facile essere verdi!

Autori: N. Colozza, M. C. Castrovilli
Istituzioni coinvolte: Istituto di Struttura della Materia - ISM
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI: 19-19:30; 20-20:30; 21-21:30
Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Attività Scientifica



#21 Materiali e Dispositivi: IDEA → PROGETTAZIONE → RICERCA → SVILUPPO

Autori: V. Valentini, D.M. Trucchi, A. Bellucci, M. Mastellone, E. Bolli, R. Salerno, M. Girolami, A. Orsini.
Istituzioni coinvolte: Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), DiaTHEMA Lab
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-18:30; 19:00-19:30; 20:00-20:30; 21:00-21:30)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#22 Attratti...dal Laboratorio Materiali Magnetici Nanostrutturati

Autori: S. Laureti, G. Varvaro, A. Capobianchi, E. Patrizi
Istituzioni coinvolte: Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), Rome Technopole
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-18:30; 19:00-19:30; 20:00-20:30; 21:00-21:30)
Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Attività Scientifica

#23 "Plants in Concert": conosciamo la Biodiversità e la Bioacustica Verde con i suoni, i segnali sonori e la musica dalle piante

Autori: C. Cannarella
Istituzioni coinvolte: Istituto per i Sistemi Biologici (CNR-ISB)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 20:00-21:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#24 Muffa a chi? Il colorato e bio-diverso mondo dei microfunghi

Autori: F. Pinzari, E. Donati, L. Lilla
Istituzioni coinvolte: Istituto per i Sistemi Biologici (CNR-ISB)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 20:00-21:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#25 La scienza nascosta nei colori della Natura

Autori: G. D'Orazio
Istituzioni coinvolte: Istituto per i Sistemi Biologici (CNR-ISB)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 20:00-21:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#27 Inquinamento...microscopico!

Autori: F. Marcovecchio, E. Rantica, G. Zazzu
Istituzioni coinvolte: Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (CNR-IIA)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#28 Molecolink

Autori: A. Pietrodangelo, T. Rossi
Istituzioni coinvolte: Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (CNR-IIA)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Gioco

#29 I droni per la ricerca ambientale e il territorio

Autori: A. Mei, G. Fontinovo, A. V. Ragazzo, E. Zampetti, D. Ferdani, F. Calcerano, A. Angelini, G. S. P. Cantoro, S. Corsi, E. Peronace, F. Filippini, A. Bosman, D. Passeri, A. Berton, E. Valentini, F. Spataro, G. V. Laurin, B. De Cinti, L. Latilla.
Istituzioni coinvolte: Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (CNR-IIA); Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC); Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG); Istituto di Geoscienze e Georisorse (CNR-IGG); Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (CNR-IRET); l'Istituto Scienze Polari (CNR-ISP); Area territoriale di Ricerca di Roma 1 (ARRM1) - Servizi Tecnici
Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#30 La ricerca del tesoro: scienziati alla riscossa!

Autori: S. Serrecchia, G. Esposito, C. Filabozzi, A. Fino, F. Fois, G. Forconi, M.A. Iannelli, A. Masi, B. Giannelli Moneta, C. Nicoletti, A. Pietrodangelo, S. Pioli, E. Priori, C. Pulze, T. Rossi, S. Santoro
Istituzioni coinvolte: Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (CNR-IIA); Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (CNR-IBBA); Istituto di Cristallografia (CNR-IC); Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (CNR-IRET)
Target: Da 11 a 13 anni, Da 6 a 10 anni
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)
Tipologia di attività: Gioco

#31 Antartide: il ghiaccio che parla

Autori: M. Catricalà, A. Cirioni
Istituzioni coinvolte: Istituto di Cristallografia (CNR-IC); PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide, OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)
Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#32 Oltre il visibile: giocare con la luce infrarossa

Autori: O. Tarquini
Istituzioni coinvolte: Istituto di Cristallografia (CNR-IC)
Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-18:45; 19:00-19:45; 20:00-20:45; 21:00-21:45)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#34 Definizione di immagini in 2D e 3D mediante microtomografia (MicroCT)

Autori: P. Fruscoloni e T. Orsini
Istituzioni coinvolte: Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC)
Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica



#35 IntestinaMente – Intestino e Cervello: attenti a quei due!

Autori: S. Farioli Vecchioli, C. Di Pietro, V. Donati, A. Formato, M. Gori, C. Maglione, N. Maisto, S. Mandillo, M. Massimi, S. Middei, F. Nutile, F. Pagano, G. Papoff, V. Triaca.

Istituzioni coinvolte: Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC)/CNR

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#36a LANDSCAPE HUNT, a caccia di paesaggi!

Autori: M. Bascietto, A. Del Giudice

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, centro di ricerca per l'ingegneria e le trasformazioni

agroalimentari (CREA IT)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Gioco

#36b Aiutiamo le Api con l'intelligenza artificiale: il BeeVs, uno scanner per la conta delle varroe

Autori: A. Scarfone, S. Bergonzoli, D. Scutaru

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, centro di ricerca per l'ingegneria e le trasformazioni

agroalimentari (CREA IT)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#37a Agricoltura e Biodiversità, Artropodi e sistemi culturali

Autori: S. Bergonzoli, L. Cozzolino

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, centro di ricerca per l'ingegneria e le trasformazioni

agroalimentari (CREA IT)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#38a Tecnologie e processi per la trasformazione del latte

Autori: S. Rinaldi, G. Palocci

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Zootecnia e Acquacultura (CREA-ZA)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Gioco

#38b Valorizzazione degli scarti in processi di bioraffineria

Autori: C. Vasmara, G. Renzi

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Zootecnia e Acquacultura (CREA-ZA)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Gioco

#39a Per fare l'olio ci vuole il seme

Autori: M. Pagano, R. Tomasone, C. Cedrola, E. Fischetti, R. Manganiello

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, centro di ricerca per l'ingegneria e le trasformazioni

agroalimentari (CREA IT)

Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni

Turni/Orario: Turni: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#39b Biodiversità animale e importanza della conservazione delle razze

Autori: C. Marchitelli, A. Crisà

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Zootecnia e Acquacultura (CREA-ZA)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Gioco

#40 Sistemi di produzione in acquacoltura

Autori: F. Capoccioni, D. Pulcini, T. De iorio, N. Tonachella, M. Martinoli, A. Martini

Istituzioni coinvolte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Zootecnia e Acquacultura (CREA-ZA)

Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)

Tipologia di attività: Attività Laboratoriale, Gioco

#43a Parliamo insieme di sicurezza stradale

Autori: L. Mentini, S. Silvi

Istituzioni coinvolte: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)

Target: Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica

#43b Esplorando la Bioeconomia con i più giovani

Autori: L. Mentini, S. Silvi

Istituzioni coinvolte: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)

Target: Da 6 a 10 anni, Da 11 a 13 anni

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica



#45 faccicasoSTEAM

Autori: A. Clementini, M. Bastioni, G. Castagna, D. Trequattrini, E. Valenti, A. Malpicci, F. Bigliocchi
Istituzioni coinvolte: Comune di Monterotondo Servizio Supporto Organi Istituzionali – Scuole primarie del Comune di Monterotondo, Associazione Casa delle case
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Mostra

#46 Storie di granelli di sabbia

Autori: U. Pessolano
Istituzioni coinvolte: Comune di Nazzano – Museo del Fiume
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#47 La Centrale del cambiamento

Autori: A. Paroni, E. Gobato, L. Marigliano, G. Menegoz, S. De Biasio
Istituzioni coinvolte: Comune di Montereale Valcellina/PN
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00; 21:00-22:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#51 Polo Culturale Mentana: dove arte e tecnologia si intrecciano

Autori: S. Paoli, B. Bravi, D. Francescone, G. Deli, A. Bellucci
Istituzioni coinvolte: Assessorato alla Cultura, Comune di Mentana (RM)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#52 Nexus Island

Autori: T. Nastasi, M. Caliarì, C. Lalli
Istituzioni coinvolte: Associazione Adamas Scienza, European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
Target: Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:15 + 19:15-20:30 + 20:30-21:45 + 21:45-23:00)
Tipologia di attività: Gioco

#53 Giocati bene il tuo microbioma

Autori: C. Carrisi, A. Castillo, A. Crevenna, R. De Lorenzi, G. Loffredo, G. Noviello, M. Peralta, S. Petricca, G. Pfister
Istituzioni coinvolte: European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
Target: Da 6 a 10 anni, Da 11 a 13 anni, Da 14 a 18 anni, Maggiori di 18 anni
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#54 Il Parco dei Monti Lucretili: una risorsa per la Sabina

Autori: C. Pietrosanto, M. Piergotti, E. Decino, G. Lodovisi, G. Santoboni, A. Matteucci, G. Panei
Istituzioni coinvolte: Parco Naturale Regionale Monti Lucretili
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Attività Scientifica

#55 La Ricerca per la Pace

Autori: M. Spadoni, I. Mazzini
Istituzioni coinvolte: Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (CNR-IGAG)
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: SI (orari: 18:00-19:00; 19:00-20:00; 20:00-21:00)
Tipologia di attività: Attività Scientifica

56 I4SCIENCE – INNOVATION, IMAGINATION, INTEGRATION, IMPACT OF SCIENCE

Autori: Alessandra Fino, Daniela Caschera, Carmelo Cannarella, Carolina Cruz Viggì, Anna De Meo, Francesca Di Pippo, Daniela Guglietta, Maria Adelaide Iannelli, Sara Laureti, Annalisa Masi, Silvia Pioli, Serena Santoro
Istituzioni coinvolte: 11 Istituti dell'Area territoriale di Ricerca di Roma 1 del CNR di Montelibretti
Target: Tutti (3-99 anni)
Turni/Orario: No
Tipologia di attività: Mostra





Programma attività

scopri ulteriori dettagli sugli eventi I4Science sul sito
<https://nottedeiricercatori-i4science.cnr.it/programma>



La Notte Europea
delle Ricercatrici
e dei Ricercatori

NOTTEDEIRICERCATORI-I4SCIENCE.CNR.IT



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Area territoriale di Ricerca
di Roma 1

Strada Provinciale 35d, 9 - Montelibretti (RM)