

# La Notte Europea delle Ricercatrici Science 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

#### Venerdi 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 Viggi, 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 Viggi, 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 (Arazio SI Jorgio 3130).

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-IRFT)

Target: Tutti (3-99 anni)

Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Attività Scientifica







#### #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. Casalinuovo, S. Quaranta, F. Federici, R. G. Toro, T.

Istituzioni coinvolte: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN), Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

(DIIET) 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 Municchia, 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. Chirivì, B. Fanini, G. Gosti, M. Greco, S. Menconero, A. Pandurino, E. Pietroni, M. Taloni Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-

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-

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-

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

#### dedicata ad Ulisse Aldrovandi

Autori: B. Fanini, D. Ferdani, M. F. Rega, D. Dininno

Istituzioni coinvolte: Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-

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-

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-

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-

Tipologia di attività: Workshop multisensoriale

#### #18 Esploriamo il nostro Patrimonio Architettonico

Autori: E. Gigliarelli, L. Cessari, F. Calcerano, L. Martinelli, S. Cursi, 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

#### 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-

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: IDEAightarrow PROGETTAZIONEightarrow RICERCAightarrow 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)

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)

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. Cursi, E. Peronace, F. Filipponi, 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, T. Sargolini 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-

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

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 colturali

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-

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,

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-

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

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. Gobbato, 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. Caliari, 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, İ. 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 Viggi, 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

#### #58 II Gateway della biodiversità

Istituzioni coinvolte: CNR-ISMAR e Istituti dell'Area territoriale di Roma

1 del CNR Target: Tutti (3-99 anni) Turni/Orario: No

Tipologia di attività: Mostra









# Programma attività





