

[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI



Newsletter n. 69 Accademia Nazionale dei Lincei

31 ottobre 2025



Il Socio Omar Yaghi Nobel 2025 per la Chimica

L'Accademia Reale Svedese delle Scienze ha assegnato il Premio Nobel per la Chimica al socio Omar M. Yaghi, insieme a Susumu Kitagawa e Richard Robson, per lo sviluppo di strutture metallo-organiche".

Il premio Nobel a Yaghi, Kitagawa e Robson riconosce le scoperte di questi scienziati che hanno messo a punto materiali innovativi, come spugne molecolari. Sono strutture estremamente ordinate, ma molto porose e con caratteristiche di resistenza straordinarie. Le applicazioni possibili sono molteplici, come immagazzinare idrogeno o CO₂, filtrare sostanze, ma anche catturare acqua in zone desertiche.

[>APPROFONDISCI](#)



Il Socio Joel Mokyr Nobel 2025 per l'Economia

L'Accademia Reale Svedese delle Scienze ha assegnato il Premio Nobel per le Scienze Economiche al socio Joel Mokyr, insieme a Philippe Aghion e Peter Howitt, per i loro studi pionieristici che spiegano come l'innovazione alimenti il progresso economico sostenuto, che ha trasformato il mondo negli ultimi due secoli.

I tre economisti hanno fornito un quadro completo delle dinamiche che hanno permesso a una porzione massiccia della popolazione globale di uscire dalla povertà e di costruire le basi della prosperità moderna. Il suo lavoro getta luce sulla profonda interazione tra progresso scientifico, contesto storico-sociale e crescita economica.

[>APPROFONDISCI](#)



12 NOVEMBRE

Ore 17:30 - «SEGNATURE» - [Info](#)

Presentazione del libro di Ugo Procacci, *Tra Giotto e Vasari. Saggi di storia dell'arte, 1928-1991*



13 NOVEMBRE

Ore 14:00 - «APPROFONDIMENTI» - [Info](#)

Cuma. Ricerche nel santuario di Fondo Valentino

Ore 15:00 - «CONFERENZA» - [Info](#)

Maurizio Corbetta, *Connettomica e cervelli in silicio per la diagnosi e il trattamento delle malattie neurologiche*

Ore 16:00 - **Cerimonia di conferimento dei Premi 2025 (streaming)**



14 NOVEMBRE

Ore 11:00 - **Cerimonia di apertura dell'AA 2025-2026 (streaming)**

Ore 14:00 - «LECTIO BREVIS» - [Info](#)

Marco Cursi, *«Pure i codici bisogna ricercarli»: scoperte e riscoperte di autografi di Petrarca e Boccaccio sul finire dell'Ottocento*

Ore 14:00 - «CONFERENZE» - [Info](#)

Omar Yaghi, *The development of metal-organic frameworks*

Camillo De Lellis, *Boundary Plateau Laws*

Napoleone Ferrara, *Anti-VEGF Therapy for Cancer and Ocular Neovascular Disorders: A 35-year Journey of Discovery and Clinical Translation*

Miriam Merad, *Macrophages : Master regulators of Tissue health and Inflammation control*

Maxim Kontsevich, *New atomic theory in algebraic geometry*

[PRENOTAZIONI](#)



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

L'Italia tutta a fiamma e a foco

Il tempo della *The Age of*
Battaglia di Pavia *the Battle of Pavia*
(1525) (1525)

23 ottobre 2025 - 21 novembre 2025

INGRESSO GRATUITO

Biblioteca dell'Accademia Nazionale dei Lincei e Corsiniana
Via della Lungara 10, Roma



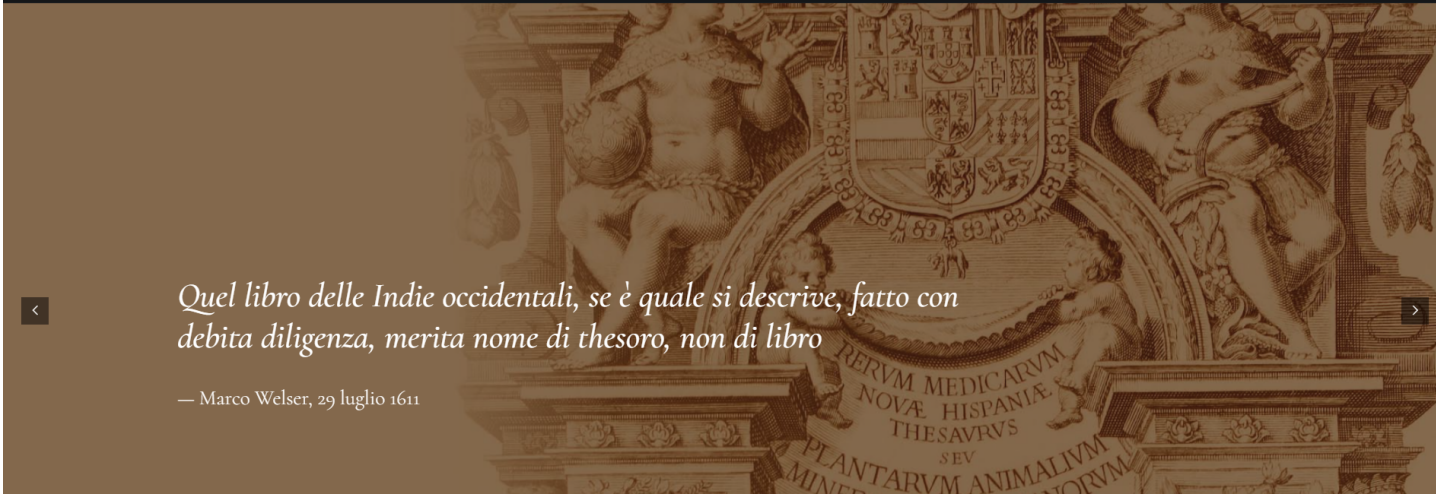
la Italia tutta a fiamma e a foco **IL TEMPO DELLA BATTAGLIA DI PAVIA** **23 ottobre – 21 novembre 2025**

Nell'ambito delle celebrazioni per il quinto centenario della Battaglia di Pavia (24 febbraio 1525), l'Accademia Nazionale dei Lincei ha organizzato un convegno dal titolo "Europa divisa. Il tempo della Battaglia di Pavia (1525)" che si è svolto presso palazzo Corsini il 22 ed il 23 ottobre 2025. Contestualmente è stata inaugurata una mostra documentaria, allestita presso la Biblioteca accademica, dal titolo "**la Italia tutta a fiamma e a foco. Il tempo della Battaglia di Pavia (1525)**". L'esposizione intende proporre, principalmente attraverso volumi di proprietà dell'Accademia, un racconto di quelle drammatiche giornate e dei contesti letterari, storiografici e religiosi che fecero da cornice all'avvenimento. Arricchiscono il percorso alcune significative incisioni conservate presso l'Istituto Centrale per la Grafica (Fondo Corsini e Fondo Nazionale). L'esposizione è rivolta soprattutto al pubblico di **studenti universitari e delle scuole superiori**, per i quali saranno previste visite didattiche.

Saranno altresì previste aperture straordinarie in occasione di manifestazioni lincee già programmate.

INFO E ORARI

Biblioteca dell'Accademia Nazionale dei Lincei e Corsiniana



Quel libro delle Indie occidentali, se è quale si descrive, fatto con debita diligenza, merita nome di thesoro, non di libro

— Marco Welser, 29 luglio 1611

IL "TESORO" DI FEDERICO CESI

Di Roma, li 17 settembre 1611

[...] *Di novo, devo dirle ch'ho fatto incominciare a stampar il libro delle piante indiane, che V.S. vide; rt il sr. Terentio ci fa un puoco di commento. Federico Cesi a Galileo Galilei*

IL PROGETTO DIGITALE E IL NUOVO SITO WEB

Più di **400 anni** dopo le parole del nostro Fondatore, Federico Cesi, è in rete dal **17 settembre 2025** il nuovo progetto digitale dedicato allo studio del volume, alla promozione di attività di ricerca e alla sua divulgazione. Il progetto ha come principali obiettivi il censimento degli esemplari conservati presso biblioteche italiane ed estere, la schedatura delle attestazioni del medesimo volume in cataloghi librari e inventari, la pubblicazione di studi specifici e il costante aggiornamento della bibliografia in materia.

Le attività scientifiche del progetto hanno visto la collaborazione dell'Accademia Nazionale dei Lincei, del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del CNR, e dell'Istituto per il Lessico Intellettuale Europeo e Storia delle Idee del CNR.

IL CENSIMENTO

La sezione del Progetto dedicata al censimento

I CATALOGHI LIBRARI E GLI INVENTARI

PROGETTI DI CITIZEN SCIENCE

È stato promosso il progetto *Il latino dei Lincei: tradurre il "Tesoro messicano"* a

degli esemplari ancora esistenti del *Tesoro messicano* ha lo scopo di individuare e descrivere le molteplici caratteristiche bibliologiche secondo criteri uniformi.

In parallelo alle indagini volte a identificare e censire i volumi del *Tesoro messicano* conservati in biblioteche italiane ed estere, sono state avviate specifiche ricerche archivistiche e bibliografiche utili ad attestare la circolazione del trattato naturalistico in Europa e nelle Americhe.

scuola, incentrato sull'uso della lingua latina nell'opera lincea, in collaborazione con il Liceo Classico "Vittorio Emanuele II" di Palermo. Il progetto prevede la traduzione in italiano di alcuni brani del volume linceo da parte di alcuni allievi.

SCOPRI IL NUOVO PROGETTO DIGITALE
TESOROMESSICANO.IT



BORSE DI STUDIO 2026

Borse di studio

- Borsa Post-Doc «Giuseppe Levi» (2 borse) per la **Neurobiologia** (Scadenza: 10 novembre 2025)
- Borsa **Europa** per studiosi italiani di **discipline scientifiche per l'Astronomia** (Scadenza: 1 dicembre 2025)
- Borsa «Luca Serianni» per autore di un libro o saggio di **Storia della Lingua Italiana XIII–XIX sec.** (Scadenza: 1 dicembre 2025)

LEGGI

PREMI A CONCORSO 2026

- Premio «Mottana» per la **Mineralogia determinativa e/o Minerosintesi**
- Premio «Bruno» per la **Ginecologia**
- Premio «Frassetto» per l'**Antropologia fisica o Paleoantropologia**
- Premio «Ronga» per la **Musicologia, Storia, Critica ed Estetica musicale**
- Premio «Benazzi-Lentati» per la **Zoologia** ad indirizzo organismico evoluzionistico
- Premio «Salvatore» per la **Fisiopatologia della tiroide**
- Premio «Paterno Baldizzi» per la **Scultura**
- Premio Int. «Procacci» per la **storia e la storia dell'arte del Medioevo** o del Rinascimento, o di storia del restauro e delle sue tecniche
- Premio «Margreth» per la **Biologia cellulare**
- Premio «Margreth», (fino a 40 anni) per la **Fisiopatologia muscolare**
- Premio «Castelnuovo-Margreth» per la **Didattica delle materie scientifiche** nelle scuole medie e superiori

- Premio «Montessori-Margreth» per **l'Innovazione didattica nelle scuole** dell'infanzia ed elementari
- Premio «Borgia» per un'opera di **argomento scientifico**
- Premio «Fiocco» per le **Leucemie, linfomi e delle cardiopatie dell'adolescenza**
- Premio «Di Bracco» per la **Chimica**
- Premio «Iapichino» per l'**Analisi matematica**
- Premio «Ugo» per la **Catalisi per i processi e per l'energia**
- Premio «Schiavinato» per le **Scienze mineralogiche**
- Premio «Graffi» per l'**Anatomia comparata**.
- Premio «Santoro-Passarelli» per il **Diritto del Lavoro**
- Premio «Maiani» per la **Fisica**
- Premio «de Meo» per la **Progettazione architettonica** (Scadenza: 31 marzo 2025)

LEGGI



4 NOVEMBRE 2025

ORE 10:00



9 NOVEMBRE 2025

ORE 12:00

CAMBIAMENTI CLIMATICI E SALUTE DELL'UOMO

Centro Linceo Interdisciplinare «Beniamino Segre»

La Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (*United Nations Framework Convention on Climate Change*, UNFCCC) impiega il termine “cambiamenti climatici” per indicare le variazioni climatiche causate dall’uomo. La comunità scientifica è ormai unanime nell’indicare le attività umane quali responsabili della crisi climatica a causa dell’aumento dei gas serra immessi nell’atmosfera. I cambiamenti climatici influenzano i principali fattori determinanti della salute dell’uomo come la qualità dell’aria, l’equilibrio degli ecosistemi e la disponibilità di acqua potabile e di cibo. Il Gruppo intergovernativo di esperti sui cambiamenti climatici (*The Intergovernmental Panel on Climate Change*, IPCC) ha rilevato come il cambiamento climatico in atto stia causando trasformazioni che hanno, ed ancor più avranno, un importante impatto sulla salute e il benessere dell’uomo. Patologie causate dall’aumento della temperatura, da eventi estremi, da ecosistemi alterati e/o inquinati hanno una notevole influenza di ordine sia socio-economico sia socio-sanitario. La sostenibilità ambientale implica un equilibrio tra il consumo delle risorse e la loro rigenerazione, così come tra la produzione di inquinanti e la loro naturale eliminazione. In quest’ottica, nel 2015 è stata firmata l’Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, che prevede 17 obiettivi. Se la salute pubblica rimane un obiettivo imprescindibile della società umana e l’impegno per il suo perseguimento è stato rinnovato con l’Obiettivo 3 “Salute e Benessere – Assicurare salute e benessere per tutti e per tutte le età”, l’adattamento al cambiamento climatico attraverso la riduzione della vulnerabilità e la messa in campo di nuove azioni di prevenzione e protezione

RITI, DEVOZIONI E GUERRE: LA STORIA MOBILE DEI GIUBILEI TRA RINASCIMENTO E BAROCCO (1500 -1675)

Lettura corsiniana di

MARIA ANTONIETTA VISCEGLIA

- ore 11:00 - Visita alla mostra "**la Italia tutta a fiamma e a foco. Il tempo della Battaglia di Pavia (1525)**" e alla Biblioteca
- ore 12:00 - Lettura corsiniana nella sala di Scienze Fisiche

Il giubileo che si sta attualmente celebrando mostra al pubblico folle di religiosi e laici, variegate per età, sesso e provenienza, che confluiscono a Roma, capitale spirituale del mondo cattolico, per partecipare a riti collettivi di remissione e pacificazione.

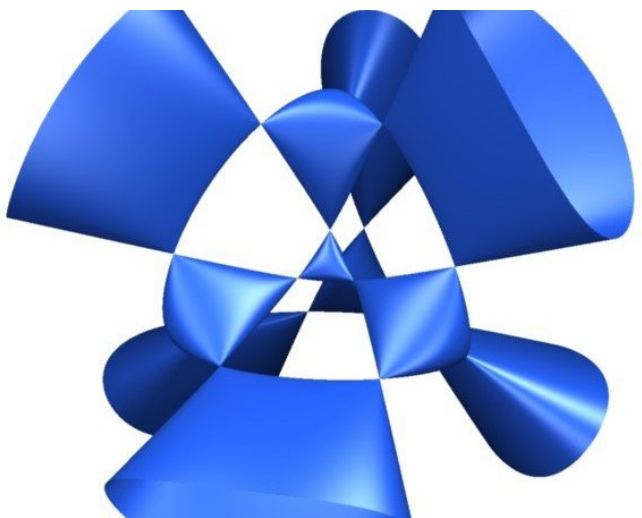
Contemporaneamente, i conflitti deflagrati in Europa e nel Mediterraneo entrano nel nostro quotidiano attraverso l’informazione ormai istantanea, con immagini di spaventosa brutalità e nuovi modi ibridi di fare la guerra.

Questa coincidenza / contrapposizione tra aneliti alla pace e la realtà disumana della guerra ha caratterizzato anche altri giubilei del passato. La lettura corsiniana propone di ripercorrerli per il periodo compreso tra il XVI e il XVII secolo, considerando diversi piani di lettura e mostrando l’intreccio di riti, devozioni e aspetti politici. Pur caratterizzata da continuità dottrinali e permanenze rituali, la storia dei giubilei è una storia mobile che ha come teatro una città, Roma, che tra Rinascimento ed età barocca si apre al mondo dilatato nei suoi confini.

>APPROFONDISCI >REGISTRATI

debbono diventare un obiettivo primario dell'agenda politica mondiale.

[>APPROFONDISCI](#) [>REGISTRATI](#)



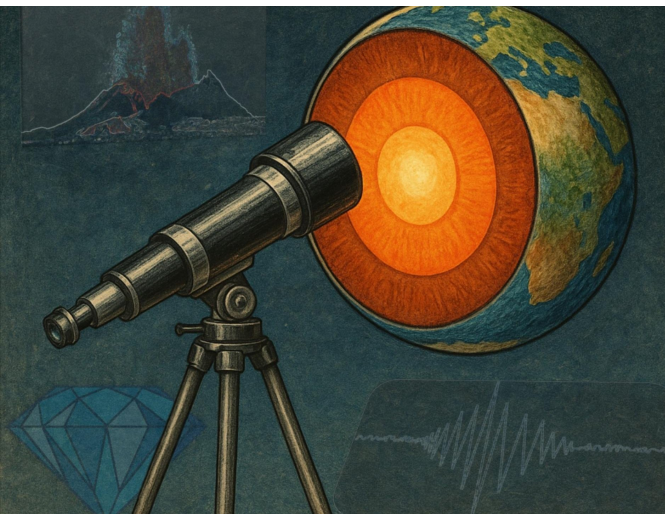
18 NOVEMBRE 2025

ORE 10:00

LA GEOMETRIA ALGEBRICA IN EUROPA NEL XIX SECOLO

Centro Linceo Interdisciplinare «Beniamino Segre»

La geometria algebrica è un ramo importante e classico della matematica, che continua ancora oggi a produrre esiti di forte impatto. Questa disciplina ha avuto in Europa nel XIX secolo esponenti di primaria importanza con lo sviluppo di scuole di grande valore, in Francia, Germania, Regno Unito e Italia. Oltre ai rilevanti risultati scientifici, la geometria algebrica ha prodotto una notevole ricaduta sulla società, influenzando le politiche culturali e della ricerca con molti suoi esponenti di prestigio che hanno avuto



19-20 NOVEMBRE 2025

ORE 14:00

GEOSCIENCES NEXTGEN: EARTH TELESCOPE

The scientific community stands at a pivotal moment in the understanding of our planet. As technological advancements push the boundaries of observation and analysis, the time has come to adopt a new, integrated vision of the Earth system. The conference *Geosciences NextGen: Earth Telescope* brings together leading researchers, emerging scholars, and interdisciplinary thinkers to explore the latest discoveries and future challenges in geosciences.

This meeting will serve as a dynamic platform to examine the composition, evolution, and dynamics of

incarichi significativi sotto il profilo politico. Il convegno mira a evidenziare la rilevanza della geometria algebrica dal punto di vista della storia del pensiero scientifico presentando temi e momenti significativi nel periodo preso in esame, senza ignorare i recenti sviluppi della disciplina.

[>APPROFONDISCI](#) [>REGISTRATI](#)

the Earth, from its inner structure to surface processes that shape our continents and oceans.

Moreover, in an era marked by rapid change, the conference addresses the urgent need to assess natural hazards and sustainable resource management. From seismic to volcanic risks, we will explore how geoscience can inform policy and resilience strategies for societies facing an uncertain future.

Geosciences NextGen: Earth Telescope invites participants to zoom in and out—from microfossils to megathrusts, from ancient climates to emerging threats—through a lens that is both retrospective and forward-looking. By fostering collaboration across disciplines and generations, this meeting aims to shape the next era of Earth science.

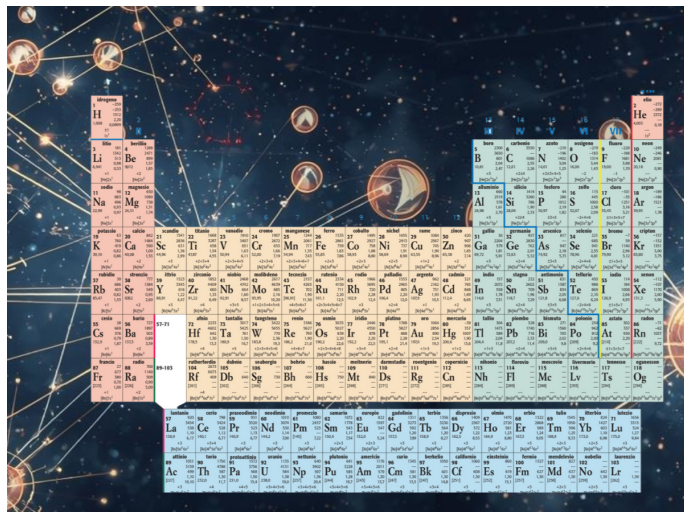
[>APPROFONDISCI](#) [>REGISTRATI](#)

9TH BERLIN PROCESS JOINT SCIENCE CONFERENCE

SCIENCE UNDER PRESSURE: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

Il socio Massimo Inguscio, in rappresentanza dell'Accademia Nazionale dei Lincei, ha preso parte alla 9th Berlin Process Joint Science Conference (Lubiana, 14-16 ottobre). La conferenza ha affrontato il tema delle sfide che interessano i settori dell'istruzione, della ricerca e dell'innovazione nei Balcani occidentali, evidenziando come esse possano costituire anche un'opportunità di rinnovamento e progresso in un periodo di crescenti pressioni e aspettative

[>APPROFONDISCI](#) [>JOINT STATEMENT](#)



25-26 NOVEMBRE 2025

ORE 14:30

**1925: DAI NUMERI QUANTICI AL
SISTEMA PERIODICO. UNA
RIVOLUZIONE IN CHIMICA**

con la Fondazione «Guido Donegani»

Nel 1925 Wolfgang Pauli formulò il famoso principio di esclusione, un concetto fondamentale della meccanica quantistica: esso stabilisce che due elettroni in un atomo non possono avere lo stesso insieme di numeri quantici. Questo principio spiega la struttura elettronica degli atomi e la disposizione regolare degli elementi nella tavola periodica, ponendo le basi per la comprensione della chimica degli elementi. A cento anni da questa scoperta rivoluzionaria, il convegno ripercorrerà le tappe che hanno condotto alla formulazione delle leggi della meccanica quantistica e alla nascita della chimica moderna. Oggi grazie a questi principi è possibile non solo descrivere e comprendere la natura di molecole, liquidi, solidi o la



28 NOVEMBRE 2025

ORE 10:00

**TRA ORIENTE E OCCIDENTE.
PELLEGRINI ALLE TOMBE DEGLI
APOSTOLI**

Nel quadro della connettività mediterranea si inscrivono le vie del pellegrinaggio che, a cominciare dai primi secoli del Cristianesimo e lungo tutto il Medioevo, collegano Oriente e Occidente negli itinerari per raggiungere il Santo Sepolcro di Gerusalemme, lungo strade che, in Italia come in Anatolia, toccano i santuari sorti sulle tombe degli Apostoli.

Il Convegno potrà costituire un'occasione importante per mostrare come le ricerche archeologiche degli ultimi decenni abbiano portato alla luce documenti fondamentali per la Storia del Cristianesimo e per confrontare gli esiti di queste ricerche svolte in Italia e nell'attuale Turchia.

A Hierapolis è di particolare importanza la tomba di un pellegrino francese degli inizi del Trecento (ritrovamento unico in tutto l'Oriente), sepolto in un

reattività chimica, ma anche progettare con strumenti teorici composti e materiali dalle straordinarie proprietà.

>APPROFONDISCI **>REGISTRATI**

sacello di età romana, accanto alla chiesa bizantina dell’Apostolo, insieme ai *signa peregrinorum* in piombo che permettono di ricostruire il suo viaggio dalla Francia (S. Leonardo di Noblat) sino a Roma (*Signa Sancti Petri et Pauli*) e quindi in Turchia, passando per Efeso, dove si venerava la tomba dell’altro apostolo dell’Asia, S. Giovanni.

Anche ad Efeso si conservano straordinarie memorie del pellegrinaggio, oltre alla Basilica giustinianea costruita sulla tomba dell’Evangelista, il complesso dei Sette Dormienti, con una serie straordinaria di graffiti tracciati da individui provenienti dall’Occidente.

>APPROFONDISCI **>REGISTRATI**

VILLA FARNESENA
VIA DELLA LUNGARA 230 | ROMA

3 LUGLIO 2025 - 7 GENNAIO 2026

Con il sostegno
Superintendenza Speciale
di Roma
Archeologia Belle Arti Paesaggio

In collaborazione
ROMA
Anno della Cultura
Archeologia e Beni Culturali
Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
ARCHEOLOG

Con il patrocinio
Associazione Amici
dell'Accademia
dei Lincei

SULLE VIE DEL GIUBILEO. PELLEGRINI, TRENI, PAPI

PROROGATA AL 7 GENNAIO 2025

SCOPRI DI PIÙ

APPROFONDIMENTO

Custodite oggi a Roma nella Centrale Montemartini – dal 1997 polo espositivo dei Musei Capitolini – le carrozze del treno di Pio IX sono le più antiche conservate in Italia. Realizzate in Francia per il Pontefice nel 1858, rappresentano un esempio di alta artigianalità ottocentesca, impreziosite dagli interventi di pittori, scultori, orafi ed ebanisti tra i più rinomati della scuola francese dell'epoca.

Le tre carrozze furono donate al Papa in momenti diversi nel luglio 1859 dalle Società Pio Centrale e Pio Latina, che gestivano le prime tratte ferroviarie dello Stato Pontificio. Le carrozze papali venivano impiegate esclusivamente in occasioni solenni. Il primo viaggio ufficiale avvenne il 3 luglio 1859, quando Pio IX raggiunse Cecchina, lungo la linea Roma-Velletri-Ceprano. L'ultimo spostamento del treno con il Pontefice a bordo risale al 1863, per un viaggio da Roma a Frosinone. Alcune celebri fotografie lo ritraggono in sosta alla stazione di Velletri, trainato dalla locomotiva n. 81 della Società delle Ferrovie Romane.

Con la fine dello Stato Pontificio e la presa di Roma nel 1870, le carrozze non furono più impiegate e furono progressivamente abbandonate. La loro rimessa originaria, denominata “Rimessa de' Vagoni ad uso del Pontefice”, si trovava presso la Stazione centrale delle ferrovie romane, a Termini, già attiva dal 1862. Vi tornarono con ogni probabilità tra il 1873 e il 1874, in coincidenza con l'inaugurazione ufficiale della nuova Stazione di Salvatore Bianchi, dopo un temporaneo trasferimento a Civitavecchia, forse avvenuto all'indomani della caduta di Roma.

Il treno di Pio IX: tra arte e decorazione a cura di Ilaria Pascale, Chiara Micol Schiona. Testo tratto dal catalogo della mostra edito da Rubbettino (2025).

INFO E ORARI

Apertura tutti i giorni dal lunedì al sabato

ore 9:00 - 14:00

VISITE GUIDATA

sabato ore 10:00 (in inglese) - ore 12:30 (in
italiano)

APERTURA STRAORDINARIA

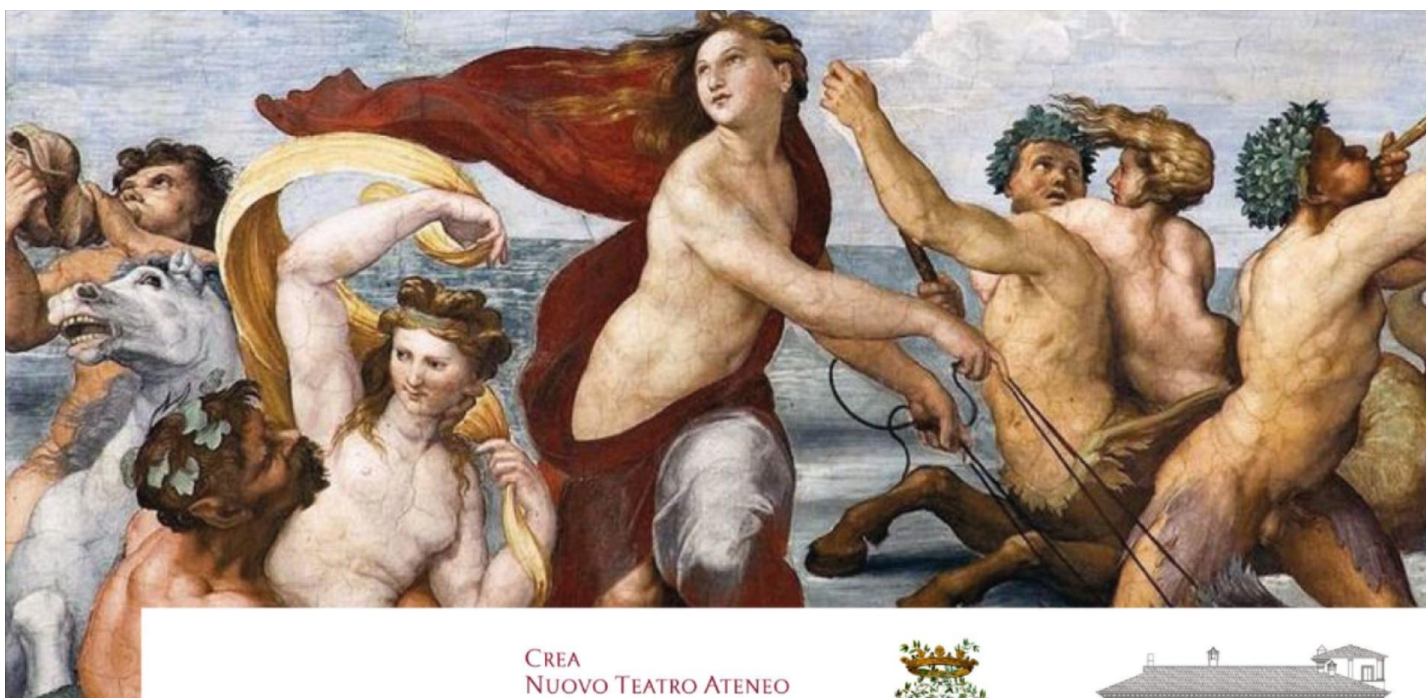
SECONDA DOMENICA DEL MESE

ore 9:00 - 17:00

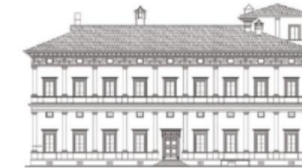
VISITE GUIDATA

ore 12:30 - 15:00 - 16:00

EVENTI VILLA FARNESINA



CREA
NUOVO TEATRO ATENEO



MUSA
MUSICA SAPIENZA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Le Domeniche di MuSa a Villa Farnesina

Stagione autunno - inverno 2025/2026

AUDITORIUM DI VILLA FARNESINA
via della Lungara, 230 Roma

9 NOVEMBRE 2025

ORE 11:30

CONCERTO | DE REVOLUTIONIBUS ORBIS TERRESTRIS
A CURA DI MUSA BLUES

De revolutionibus orbis terrestreis

MuSa Blues canta le ‘terrestri’ rivoluzioni del nostro passato novecentesco, ricercando e riunendo frammenti di poeti e voci di autori musicali legati da diverse prospettive, con al centro Salvatore Quasimodo e Pier Paolo Pasolini. Si

rievoca l'epopea partigiana, riflessa fin nelle reinterpretazioni musicali di C.S.I. e Ustamamò, tra il disagio umano ritratto da Thomas S. Eliot al quale guarda David Bowie, e la liberazione auspicata da un giovanissimo Bob Dylan e quella realizzata dal Sudafrica di Nelson Mandela, secondo Bulelwa Mkutukana e il poeta Mzwakhe Mbuli, passando per William B. Yeats, Dolores O'Riordan, Ho Chi Minh, Víctor Jara e Roger Waters.

Prenotazione consigliata eventi.farnesina@lincei.it

SCOPRI DI PIÙ

L'ACCADEMIA IN BREVE

- La Socia Bertagnolli è stata eletta Presidente della National Academy of Medicine, USA [[Link](#)].
- Al Socio Luca Bindi è stato conferito il Premio Leonardo 2025, promosso dall'Associazione Croce del Sud di Salerno, per la categoria "Ricerca scientifica" [[Link](#)].
- Ai Soci Victor Stoichita e Franco Brezzi è stato conferito il Premio Internazionale Galileo Galilei 2025 [[Link](#)].
- Al socio Paolo Matthiae è stato conferito il Premio "Sebastiano Tusa" 2025 per la divulgazione scientifica [[Link](#)].
- Caterpillar Radio 2 ha pubblicato per Rai Play sound il podcast *Cinque Lincei spiegano e commentano cinque premi Nobel*. Il podcast può essere ascoltato al [seguente link](#).
- Il 16 ottobre presso il Museo e Parco Archeologico di Aquincum a Budapest si è tenuto il convegno "Missione ungherese in Italia meridionale. Ricerche sulle antiche città di Medma ed Hipponion" con la partecipazione del socio Ermanno Arslan.
- Sul sito dei lincei sono disponibili le [conclusioni](#) della segnatura del 27 ottobre "Hiroshima e Nagasaki: 80 anni", con la partecipazione di Luciano Maiani e Alberto Quadrio Curzio, Ugo Amaldi, Paolo Cotta Ramusino, Raul Caruso e Giorgio Parisi.
- Sul sito dei lincei è disponibile il [documento](#) *EU must help European Countries to invest 0.75 % of GDP in government research*, a cura di Ugo Amaldi, Roberto Antonelli, Carlo Doglioni, Luciano Maiani e Giorgio Parisi.
- Sul sito dei lincei è disponibile il documento Science20 (S20) South Africa 2025 Statement: *Climate Change and Well-Being* [[Link](#)].

RICORDI

- Giuseppe Cambiano [[Link](#)]

Redazione newsletter

Francesco Paolo Fazio con Mariella Di Donna, Ilaria Bonincontro, Marco Guardo, Carmine Piscopo.



[Gestisci la tua iscrizione](#) | [Cancella iscrizione](#)

Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni da parte nostra.

Accademia Nazionale dei Lincei, Via della Lungara 10, Roma, 00165 RM IT
www.lincei.it 06680271 Segreteria