

NOTTE DEI RICERCATORI 2025

I progetti italiani finanziati

Co.Science – capofila: CNR

www.coscience.eu

Co.Science, promosso da un consorzio guidato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche con Università degli Studi dell'Insubria, Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche-FAST, Consorzio Italbiotec e Comune di Milano, collega la scienza alla società promuovendo l'importanza della ricerca e rendendo l'educazione scientifica attrattiva per fasce giovani in formazione.

Per celebrare la ventesima Notte Europea dei Ricercatori, il 26 e il 27 settembre 2025 Co.Science animerà le piazze di Milano (Loggia dei Mercanti), Varese, Como, Busto Arsizio, il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia 'Leonardo da Vinci' di Milano e Verbania, presso la sede dell'Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR. Per la NER25 e le attività satellite a Lodi e a Lecco, Co.Science vede l'adesione significativa di numerosi stakeholder territoriali, economici, accademici e sociali che insieme alle ricercatrici e ai ricercatori degli enti partner faranno conoscere al grande pubblico il proprio lavoro e i traguardi ottenuti.

Protagoniste le sfide del futuro, caratterizzate da un'ampia multidisciplinarietà e raccontate attraverso attività divulgative capaci di costruire la fiducia nella scienza e proposte in grado di intercettare vari livelli di conoscenza.

Le ricercatrici e i ricercatori di Co.Science, anche per l'anno scolastico 2025/2026, incontreranno studenti e studentesse delle scuole lombarde di ogni ordine e grado, portando la scienza, la ricerca e la passione direttamente nelle classi per promuovere le discipline STEAM.

La presentazione delle attività della NER25 è avvenuta con un evento satellite presso la Fondazione Luigi Rovati a Milano il 17 settembre, in collaborazione con il Progetto MEET . La Notte ha il patrocinio della Regione Lombardia e dei Comuni di Busto Arsizio, di Varese, di Verbania, dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli e della Fondazione Cariplo.

ERN-APULIA+MED – capofila: Università del Salento

www.ernapuliamed.org

Dal 26 al 30 settembre, ERN-Apulia+MED estende le proprie iniziative dal contesto pugliese al Mediterraneo. Il focus è il forte fattore di connessione rappresentato da ricerca, conoscenza e cultura riscoprendo radici comuni nell'area mediterranea, in una visione di progresso, dove ricerca e cultura agiscono come potenti elementi aggreganti.

Le iniziative proposte hanno lo scopo di aumentare la consapevolezza e il riconoscimento da parte del pubblico dell'importanza e dell'impatto della ricerca nella vita quotidiana.

Protagoniste la storia e la passione di ricercatori e ricercatrici.

Accendi la tua curiosità partecipando a un gioco scientifico o partecipando a una dimostrazione per vedere la scienza in azione.

Il progetto ERN-Apulia+MED, coordinato dall'Università del Salento, si svolge non solo in Italia (Lecce, Brindisi, Foggia, Castellana Grotte, Ostuni), ma coinvolge altri paesi del Mediterraneo come la Spagna (Tarragona), l'Albania (Tirana) e la Turchia (Istanbul). Coinvolti nel progetto altri enti tra cui l'Università di Foggia, il Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR), l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico-De Bellis (IRCCS-De Bellis), il

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), il Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM), la Fundacion Privada Instituto Catalan De Investigacion Quimica (ICIQ), Sabanci University (UniSab), Universiteti i Tiranës (UniTi)

Scopri il programma completo sul portale e webTV con contenuti per tutti i gusti e le età e la possibilità di navigare tra le numerose proposte per disciplina, tematica, tipologia, destinatari, organizzatori e città! Numerose le attività rivolte a studenti e scuole.

LEAF - capofila: Frascati Scienza

<https://www.frascatiscienza.it/fsapp/visualizza-eventi-tutti/26>

Frascati Scienza celebra vent'anni di scienza, passione e curiosità con l'edizione 2025 della Notte Europea dei Ricercatori – LEAF, acronimo di 'heaL thE pAnet's Future'.

Per celebrare l'annualità conclusiva del prestigioso finanziamento biennale europeo, Frascati Scienza torna a riempire piazze, scuole, musei e istituzioni in tutta Italia con una settimana ricchissima di eventi dedicati alla divulgazione scientifica: un viaggio attraverso le STEAM – Science, Technology, Engineering, Art e Mathematics – che culminerà il 26 settembre 2025 con la Notte Europea dei Ricercatori.

Dal 20 al 27 settembre, la Settimana della Scienza offrirà centinaia di appuntamenti in decine di città italiane, con esperimenti dal vivo, laboratori per tutte le età, talk con esperti internazionali, spettacoli scientifici e molto altro. Il clou sarà venerdì 26 settembre, con la Notte Europea dei Ricercatori e grande festa per i 20 anni di attività della nostra associazione che festeggia tanti anni di incontri tra scienza e cittadinanza attiva.

MEDNIGHT - capofila: Università di Messina

<https://mednight.eu/>

MEDNIGHT– La Notte Mediterranea delle Ricercatrici, è promosso da un consorzio, coordinato per il biennio 2024 – 2025 dall'Università di Messina, e costituito da CIEMAT(Madrid), Kadir Has University di Istanbul, Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, INSERM - Genopolys di Montpellier, Monastir Science Palace, ATHENA e SciCo (Grecia), SciCo Cyprus, El Caleidoscopio e MUDIC (Spagna), European Women Rectors Association (EWORA) e Marie Curie Alumni Association.

Lo scopo principale di MEDNIGHT è mostrare la scienza del bacino del Mediterraneo, valorizzando il ruolo delle donne nella ricerca scientifica. Durante l'anno i ricercatori di MEDNIGHT incontrano gli studenti delle scuole, mostrando loro i risultati delle loro ricerche, o svolgono attività di 'Guerrilla science', allestendo piccoli laboratori itineranti in spiagge, piazze, strade e luoghi frequentati dal pubblico. Inoltre, per il biennio 2024 – 2025, MEDNIGHT ha realizzato una mostra itinerante dal titolo 'Le Marie Curie del Mediterraneo', dedicata a ricercatrici del Mediterraneo che hanno vinto grants e fellowship europee.

Ancora, per raggiungere anche quelle persone che, a causa delle loro condizioni, non possono partecipare ad eventi pubblici, è stato promosso il contest letterario 'I Racconti della MEDNIGHT': alcune storie basate su argomenti scientifici, inviate da aspiranti scrittori e selezionate da una giuria internazionale, vengono raccolte in un volume e vengono lette dai ricercatori di MEDNIGHT negli ospedali o nei campi profughi.

Ma la parte più importante è sicuramente l'evento finale, che si svolge l'ultimo venerdì di settembre in tutte le sedi del progetto. A Messina l'evento si svolgerà il 26 settembre 2025, dalle 17.30 a mezzanotte, presso la sede del Rettorato dell'Università, in piazza Pugliatti. Mare e Inquinamento, Geologia e Biodiversità, Clima ed Energie Sostenibili, Tecnologia e Futuro, Dieta e Nutrizione, Storia e Patrimonio Culturale, Vita e Salute, sono le macroaree

all'interno delle quali i ricercatori e ricercatrici dell'Ateneo di Messina presenteranno, al piccolo e grande pubblico, una settantina di iniziative scientifiche, rendendo ciascun visitatore protagonista e attore dell'evento. Midnight coinvolgerà la città di Messina e le città estere di Almería, Madrid, Elche, Orihuela, Tabarca e Alicante in Spagna; Tolosa e Montpellier in Francia; Xanthi, Lesbo, Lemno, Samo, Chio, Siro, Rodi in Grecia; Nicosia a Cipro; Monastir in Tunisia e Istanbul in Turchia.

MEET - capofila: Università degli Studi di Milano Bicocca

<https://www.meetmetonight.it/2025/>

Il 26 e 27 settembre torna a Milano MEETmeTonight, l'evento organizzato in occasione della Notte Europea dei Ricercatori da Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Milano, Università Bocconi, Politecnico di Milano, Università Vita-Salute San Raffaele, e dall'agenzia di comunicazione formicablu, finanziato dall'Unione Europea (Progetto MEET).

Per due giorni, l'Università Statale di Milano ospiterà oltre **400 ricercatrici e ricercatori** delle università coinvolte in stand, presentazioni, laboratori, spettacoli e altri spazi di incontro per un faccia a faccia con la scienza e le sue sfide. Il programma di **MEETmeTonight 2025**, che include **più di 60 eventi**, si aprirà venerdì 26 alle 17. Al centro dell'iniziativa ci saranno i **padiglioni** dedicati alle missioni del programma *Horizon Europe*: nella giornata di sabato, oltre 25 stand offriranno approfondimenti e occasioni di confronto su cinque temi prioritari per l'Unione Europea. In parallelo, sul palco di MEETmeTonight, ricercatrici e ricercatori si alterneranno in 26 brevi **talk** divulgativi, moderati da studentesse e studenti delle radio universitarie. Inoltre, 20 **workshop** permetteranno a visitatori e visitatrici di tutte le età di confrontarsi in modo interattivo con temi e metodi della ricerca, attraverso quiz, giochi e piccoli esperimenti. Non mancheranno momenti di intrattenimento e altri incontri informali. Venerdì sera il pubblico sarà coinvolto negli spettacoli 'Grammamanti' della linguista **Vera Gheno** e 'Le Cosmicomiche' da Italo Calvino.

Nella giornata di sabato, una ventina di dottorande e dottorandi saranno protagonisti degli '**Speed date**', sessioni di 15 minuti di dialogo che permetteranno ai partecipanti di incontrarli faccia a faccia e ascoltare le loro esperienze di ricerca. Lo spazio '**EU Corner**' offrirà un'occasione per scoprire progetti e ricerche finanziati direttamente dall'Unione Europea.

Tutte le attività sono ad **accesso gratuito**. **Per i workshop è necessaria la prenotazione**, attraverso [questo link](#).

MEET coinvolgerà la città di Milano.

NET - capofila: CNR-ARTOV

www.scienzainsieme.it

Le ricercatrici e i ricercatori dei principali enti pubblici di ricerca e università che compongono la rete NET daranno vita a un grande evento gratuito per connettere il pubblico di ogni età con i protagonisti della ricerca. Cuore dell'iniziativa sarà il **NET Village**, allestito il 26 e 27 settembre a Roma presso la **Città dell'Altra Economia**, che l'anno scorso ha ospitato 21mila presenze e dove i visitatori potranno dialogare con gli scienziati e partecipare a laboratori interattivi, talk, spettacoli e proiezioni cinematografiche. Filo conduttore è la figura di Marie Skłodowska Curie, eccezionale scienziata che ha rivoluzionato il mondo della fisica e della chimica. Il ricco programma esplorerà la scienza da prospettive inedite e affascinanti,

spaziando da temi come la musica dei Pink Floyd e le onde gravitazionali fino alle sfide poste dall'intelligenza artificiale. Formati innovativi come gli 'Speed Date Scientifici' e competizioni come 'Stand Up Researchers' permetteranno un'interazione diretta e divertente con il mondo della ricerca. Sarà inoltre possibile mettersi alla prova in due diverse Escape Room a tema scientifico, ideate per sensibilizzare il pubblico su temi come l'inquinamento da microplastiche e il risparmio energetico.

L'edizione 2025 della Notte Europea dei Ricercatori di NET non si limiterà al solo NET Village, ma coinvolgerà diversi luoghi della Capitale, della sua provincia e d'Italia. Sono previsti appuntamenti speciali presso l'Area di Ricerca del Cnr di Tor Vergata, il Centro di Ricerca ENEA di Casaccia, l'osservatorio dell'INGV a Rocca di Papa e la sede dell'INAF a Monte Porzio Catone. NET coinvolgerà le città di Roma, Viterbo, Rocca di Papa, Frascati, La Spezia, Livorno, Ozzano dell'Emilia, Palermo, Portici, Chioggia, Milazzo, Grottaminarda, Brasimone (BO), Casaccia (RM), Favignana, Latina, Monte Porzio Catone, Tarquinia, Trisaia (MT), Venezia e fino a Varsavia, Parigi e Stoccolma.

Al progetto NET, finanziato nell'ambito del Programma HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01-01 e realizzato con le azioni Marie Skłodowska-Curie, aderiscono: CNR (capofila), ENEA, INAF, INFN, INGV, ISPRA, CINECA, Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', Sapienza Università di Roma, Università degli Studi della Tuscia, Università Telematica Internazionale UNINETTUNO, Centro di ricerche Enrico Fermi, Green Factor.

SHARPER – capofila: PSQUADRO

www.sharper-night.it

SHARPER (*SHARing Researchers' Passion for Education and Rights*) è la Notte Europea dei Ricercatori che invita i cittadini a scoprire il mestiere del ricercatore e il suo ruolo nella costruzione del futuro. Un futuro fondato su fatti, osservazioni e sulla capacità di interpretare società e culture in evoluzione.

Saranno coinvolte 15 città – Ancona, Bari, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni, Trieste e Urbino – animate da talk, esperimenti, spettacoli, laboratori, visite e giochi pensati per tutte le età. La scienza uscirà dai laboratori per incontrare i cittadini in strade, piazze, teatri e scuole.

Il progetto è coordinato da Psiquadro con INFN, Immaginario Scientifico, Observa Science in Society e cinque università (Politecnica delle Marche, Cagliari, Catania, Palermo, Perugia). Oltre 200 partner, tra cui AREA SCIENCE PARK, CNR, INAF, INGV e OGS, rafforzano la rete nazionale. SHARPER è parte di una rete europea che include progetti in Portogallo, Spagna, Ungheria, Irlanda, Svezia, Regno Unito e Malta, consolidando la vocazione internazionale.

Il programma si ispira alle Missioni di Horizon Europe, affrontando temi cruciali: cambiamenti climatici, lotta al cancro, salvaguardia di oceani e acque, città verdi e sostenibili.

Dal 2024 SHARPER porta avanti Researchers@School, con oltre 10.000 studenti coinvolti. Tra le iniziative, Sumo Science – torneo nazionale ed europeo – e SHARPER Chef, che unisce scienza, cucina e inclusione sociale. Al Teatro del Pavone di Perugia, il 27 settembre 2025, si terrà anche la finale italiana di FameLab, nel ventennale del format.

Il canale SHARPER, nato nel 2024, si arricchisce di documentari e racconti dalle città della rete, eredità della Maratona e Ultramaratona digitali. Media partner dell'edizione 2025 sono RAI Cultura, Rai Radio3 e Rai Radio TecheTè, oltre alle testate locali.

Una festa della conoscenza che trasforma la Notte dei Ricercatori in un appuntamento culturale capace di unire comunità, territori e generazioni attorno al valore comune della conoscenza

STREETS – capofila: Unina, Italy (Campania and southern Lazio)

www.nottedeiricercatori-streets.it

S.T.R.E.E.T.S. Science, Technology, Research, Ethical Engagement Translated to Society è coordinato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II (capofila), insieme a Università della Campania Luigi Vanvitelli, Università di Cassino e del Lazio Meridionale, Università di Napoli L'Orientale, Università degli Studi di Salerno, Università del Sannio, CNR-CREO, Le Nuvole, con il supporto di Università degli Studi di Napoli Parthenope, INAF Osservatorio Astronomico di Capodimonte, INGV Osservatorio Vesuviano, INFN-Napoli, CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali. Il progetto si svolge in Campania e nel Lazio meridionale e fa riferimento al sito ufficiale: www.nottedeiricercatori-streets.it.

S.T.R.E.E.T.S. nasce dall'idea di una ricerca aperta e accessibile, riscoprendo i valori etici che legano scienza e società per promuovere un benessere collettivo e sostenibile. Dal 2024 il progetto si rinnova con lo slogan 'to (the) Square!': la piazza diventa luogo simbolico e reale d'incontro, dove – come affermava Spinoza – 'la strada che porta alla conoscenza è una strada che passa per dei buoni incontri'.

Gli eventi adottano un approccio multidisciplinare e partecipativo: talk interattivi, laboratori, performance teatrali, musicali e di danza. Centrali sono il gioco, per coinvolgere i più giovani, e le contaminazioni con cultura pop, creatività e divulgazione. Un esempio è il progetto speciale Supereroi della Ricerca (inserito nel più ampio Supereroi della Cultura ideato dal Comune di Napoli, sotto il cappello 'Cultura Napoli', e COMICON): un format che unisce scienza, narrazione visiva e fumetto, coinvolgendo il pubblico con un linguaggio immediato e inclusivo.

L'obiettivo è avvicinare la ricerca al grande pubblico, coinvolgendo famiglie, studenti e insegnanti, valorizzando la scuola come spazio di orientamento e formazione attraverso il programma RESEARCHERS@SCHOOL che si muove intorno a 10 format inediti per mostrare l'impatto concreto della ricerca sulla vita quotidiana, rafforzando la consapevolezza sui benefici dell'innovazione.

S.T.R.E.E.T.S. animerà le città di Atina, Avellino, Benevento, Caserta, Cassino, Formia, Frigento, Frosinone, Gaeta, Montecalvo, Napoli, Portici, Salerno, San Giorgio a Liri, Santa Maria Capua Vetere, Ventotene, trasformandole in laboratori a cielo aperto, dove la conoscenza diventa esperienza condivisa, accessibile e coinvolgente.

SuperScienceMe – capofila: Università della Calabria

www.superscienceme.it

Anche questo secondo anno del biennio di SuperScienceMe - Research is your Elevation, l'evento che coniuga ricerca e spettacolo promuovendo il dialogo tra scienza e società in Calabria e in Basilicata, prevede un ricco programma di tour scientifici, dimostrazioni in laboratorio, show della scienza, iniziative culturali e sportive e tanti spettacoli, in ateneo e in città.

La mattina le attività, perlopiù dirette alle scuole, si svolgeranno presso l'Università della Calabria e il CNR, l'Università Magna Graecia, l'Università Mediterranea e l'Università della Basilicata, mentre nel pomeriggio una serie di iniziative sono previste nelle città di Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria e Potenza.

Fra le novità dell'edizione 2025, l'Agorà PNRR dedicata alla presentazione dei risultati dei progetti di ricerca finanziati dal PNRR, lo spazio Yoga e Mindfulness Transpersonale che offre la possibilità di 'fare amicizia con noi stessi e riscoprire il prezioso contatto con Madre Terra'. E ancora, tante novità per la sezione 'L'Università dei bambini', dove oltre ai laboratori dell'AIIRC e a quelli del fumetto, sarà possibile partecipare a un percorso ludico-ginnico con ostacoli da superare per rispondere ai quiz scientifici e a un laboratorio che simula un'attività di ricerca sociale con metodi creativi e collaborativi sui temi della pace.

Tanti gli spettacoli serali, fra cui quello dei DIROTTA SU CUBA a Potenza e il Concerto di FRANCO126 all'Università della Calabria.