

## Descrizione progetti finanziati

### **Co.Science – capofila: CNR**

[www.coscience.eu](http://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, FAST Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche, Consorzio Italtotec 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. Co.Science animerà NER24 nelle piazze di Milano (Piazza del Duomo), Como, Varese e Busto Arsizio e al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia "L. da Vinci" con le proposte di enti partner, istituzioni di ricerca e società civile. Le ricercatrici e i ricercatori faranno conoscere al grande pubblico il proprio lavoro e i traguardi anche attraverso attività "satellite" come aperitivi scientifici e spettacoli teatrali e incontreranno scuole di ogni ordine e grado per promuovere le discipline STEAM. Protagoniste le sfide del futuro caratterizzate da un'ampia multidisciplinarietà raccontate attraverso attività divulgative capaci di costruire la fiducia nella scienza e proposte in grado di intercettare vari livelli di conoscenza. La Notte ha il patrocinio della Regione Lombardia, e dei Comuni di Busto Arsizio e di Varese **Co.Science** coinvolgerà le città di Milano, Varese, Como, Busto Arsizio, con eventi satellite a Lodi e a Lecco.

### **ERN-APULIA+MED – capofila: Università del Salento**

[www.ernapuliamed.org](http://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.

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.

**ERN-APULIA+MED** coinvolgerà le città di Lecce, Brindisi, Foggia, Taranto, Castellana Grotte, Ostuni, e le città estere di Terragona, Tirana, Istanbul.

### **LEAF - capofila: Frascati Scienza**

[www.frascatiscienza.it/fsapp/visualizza-eventi-tutti/22](http://www.frascatiscienza.it/fsapp/visualizza-eventi-tutti/22)

Il 27 settembre sarà la 19esima Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici organizzata da Frascati Scienza e ogni anno coinvolge decine di città e migliaia di ricercatori in tutta Italia che si cimentano nel raccontare il proprio lavoro con centinaia di eventi per ogni tipo di pubblico: laboratori, spettacoli, quiz, visite nei centri di ricerca, science show, e molto altro!

Quest'anno la Notte Europea dei Ricercatori è dedicata al futuro del pianeta (LEAF è acronimo heal thE pAnet's Future) e sono in programma 500 eventi in 20 città (Ariccia, Carbonia, Cassino, Collesferro, Cosenza, Fiumicino, Frascati, Gorga, Latina, Monterotondo, Nemi, Palermo, Parma, Piacenza, Pisa, Potenza, Roma, Sestu, Velletri e Ventotene) che nel complesso vedranno la partecipazione di 60mila persone (le prenotazioni sono già iniziate) e 2000 ricercatori.

**Leaf** coinvolgerà le città di Ariccia, Carbonia, Cassino, Colleferro, Cosenza, Fiumicino, Frascati, Gorga, Latina, Monterotondo, Nemi, Palermo, Parma, Piacenza, Pisa, Potenza, Roma, Sestu, Velletri e Ventotene;

### **MEDNIGHT - capofila: Università di Messina**

[mednight.eu](http://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 27 settembre 2024, dalle 18 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.

**Mednight** coinvolgerà la città di Messina e le città estere di Lesvos, Xhanti, Madrid, Istanbul, Orihuela, Tabarca, Cipro, Montpellier e Toulouse.

### **MEET - capofila: Università degli Studi di Milano Bicocca**

[www.meetmetonight.it/2024/](http://www.meetmetonight.it/2024/)

Il 27 e 28 settembre torna a Milano MEETmeTonight, l'evento dedicato alla divulgazione scientifica durante la Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori. Questa nuova edizione prevede due giorni di iniziative gratuite aperte a tutte le età con 27 stand, 22 talk, 16 workshop e 3 spettacoli. La manifestazione organizzata in sinergia da 5 università Milanesi - Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Milano, Università Bocconi, Politecnico di Milano e Università Vita-Salute San Raffaele - e da formicablu rappresenta un'occasione unica per avvicinare il grande pubblico al mondo della ricerca, della scienza e dell'innovazione.

MEETmeTonight è parte di un progetto più ampio, chiamato MEET (Missions: Engagement and Education for Tomorrow) finanziato dall’Unione Europea, che prevede anche il programma

MEETme@School, rivolto alle scuole lombarde, dalle elementari alle superiori, che si svolgerà negli anni scolastici 2024/2025 e 2025/2026, con attività nelle quali gli studenti non saranno semplici spettatori della Scienza, ma diventeranno protagonisti attivi.

**MEET** coinvolgerà la città di Milano.

### **NET - capofila: Cnr-Artov**

[www.scienzainsieme.it/notte-europea-dei-ricercatori](http://www.scienzainsieme.it/notte-europea-dei-ricercatori)

Le ricercatrici e i ricercatori dei principali enti pubblici di ricerca e università del nostro Paese che costituiscono la rete di NET condurranno laboratori, tour in presenza e virtuali, giochi ed esperimenti, conferenze interattive per avvicinare adulti e bambini alla scienza. Durante gli appuntamenti, infatti, i partecipanti avranno l'opportunità di interagire direttamente con gli scienziati e le scienziate, partecipare a esperimenti interattivi e assistere a dimostrazioni scientifiche dal vivo, rendendo la scienza un'esperienza divertente e coinvolgente per tutti, dai bambini agli adulti. Numerosi eventi preparatori hanno già preso il via da maggio e si andrà avanti con una serie di ulteriori appuntamenti fino alla fine del 2025, mantenendo viva l'attenzione sulla scienza tra l'edizione della Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici di quest'anno e la prossima.

In totale saranno più di venti le località coinvolte anche oltre i confini nazionali, comprese Cracovia, Parigi, Stoccolma che, nei novant'anni dalla scomparsa di Maria Skłodowska Curie si presteranno a ripercorrerne i luoghi dove la scienziata ha vissuto e ha fatto le sue principali scoperte.

**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 le città estere di Varsavia, Parigi, Stoccolma.

### **SHARPER – capofila: PSQUADRO**

[www.sharper-night.it](http://www.sharper-night.it)

#### **SHARPER -**

SHARPER (SHARing Researchers' Passion for Education and Rights) è un progetto che coinvolge 15 città italiane in 8 regioni, coordinato dall'impresa sociale Psiquadro e realizzato in collaborazione con un consorzio che comprende l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione Observa Science in Society, e 5 Università: Politecnica della Marche, Università di Cagliari, Università di Catania, Università di Palermo, Università di Perugia e partner associati l'Università di Camerino, Università di Genova, Università di Sassari e Università di Urbino che coordinano le attività nelle rispettive città.

Uno sforzo corale che prevede oltre 900 eventi, coinvolge oltre 2000 ricercatrici e ricercatori e 250 tra partner culturali, istituzioni, musei, imprese, enti ricerca nazionali quali CNR, INAF e INGV.

La dimensione europea del progetto è rafforzata dalla collaborazione con 6 progetti internazionali in Croazia, Irlanda, Malta, Regno Unito, Spagna e Svezia.

Spettacoli e concerti, visite live e virtuali, workshop, seminari e conferenze, dimostrazioni e open lab, esposizioni fisiche e mostre digitali, giochi e quiz: un programma composito, multidisciplinare e multicanale che si ispira ad un concetto centrale: un'educazione di qualità e l'accessibilità alla conoscenza come diritto fondamentale per tutti i cittadini e le cittadine.

Ampio spazio anche in questa edizione sarà dedicato al coinvolgimento delle scuole con il ricco programma dedicato: "Researchers at Schools" che si protrarrà sino settembre 2025 e che

prevede format originali, come Sumo Science, un torneo tra 64 ricercatori, Ricerca Improbabile, ispirata ai premi IgNobel, Ricercatori in erba che propone ai giovanissimi esperienze nei luoghi della ricerca.

**SHARPER** coinvolgerà le città di: Ancona, Bari, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni, Trieste e Urbino.

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

[www.nottedeiricercatori-streets.it](http://www.nottedeiricercatori-streets.it)

Approvato per il secondo biennio consecutivo, S.T.R.E.E.T.S. (Science, Technology, Research, Ethical, Engagement, Translated, Society), coordinato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e realizzato con 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, si basa sulla convinzione che la ricerca ha un forte impatto sulla società e per questo bisogna riscoprire gli aspetti etici che regolano le relazioni tra scienza e società per un benessere condiviso. Nel 2022 il progetto ha proposto una visione, che ha generato un'ondata di consapevolezza e cambiamento che richiedono tempo per radicarsi nel tessuto di una comunità. Da oggi questo nostro viaggio si fa quindi più ambizioso spingendosi to (the) Square!, luogo declinato all'incontro e al confronto democratico.

**Streets** coinvolgerà le città di Napoli, Gaeta, Caserta, Salerno, Avellino, Pozzuoli, Capua, Santa Maria Capua Vetere, Portici, Torre Del Greco, Benevento, Aversa, Cassino, Ischia, Frigento, Ventotene, Frosinone, Torchiara, Procida, Sperlonga.

### **SuperScienceMe – capofila: Università della Calabria**

[www.superscienceme.it](http://www.superscienceme.it)

La Notte di scienza e spettacolo più famosa d'Europa in Calabria e Basilicata vola in alto e arriva in città. Forte del percorso tracciato e incoraggiata dalla consapevolezza che l'audience è ormai edotta sul significato delle cinque missioni europee e della necessità di non procrastinare oltre alcuni comportamenti e abitudini per la tutela del pianeta e dell'uomo, SuperScienceMe è pronta per il grande salto. Un salto paragonabile, concettualmente, a quello che in danza classica viene definito grand jetè, lo sbalorditivo passo di danza che può essere compiuto solo quando si può vantare una specifica preparazione e una grande esperienza.

E così per l'edizione 2024 SuperScienceMe, il progetto di Università della Calabria, Università Magna Graecia, Università Mediterranea, Università della Basilicata, Cnr e Regione Calabria, si svolgerà sia negli spazi e nei laboratori degli atenei e del Cnr, sia nel centro delle città di Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria e Potenza.

La Notte europea dei ricercatori e delle ricercatrici SuperScienceMe - Research is your Elevation, che prevede al mattino e al pomeriggio visite nei laboratori, incontri con scienziate/i, attività di edutainment come l'iniziativa dell'Università per bambini e spettacoli per l'intera giornata, è fortemente caratterizzata da azioni di inclusione e citizen science, nonché ispirata al "Nuovo Bauhaus europeo" che mette insieme, in maniera sinergica, dimensione ambientale, sociale e culturale, veicolando il concetto di "bellezza della scienza".

**SuperScienceMe** coinvolgerà le città di Rende, Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria, Potenza.