

Associazione



Onlus

Via Accademia delle Scienze, 6 - 10123 Torino. Tel. +39 11 8394913 Fax +39 11 8127736

infocs@centroscienza.it – mail@pec.centroscienza.it - www.centroscienza.it - C.F. 97572480016 - P.IVA 12381840011 - Registro regionale delle Persone Giuridiche n. 553

PREMIO NAZIONALE GIOVEDÌSCIENZA 2026

Quindicesima edizione

BANDO

In occasione della 40^a edizione di GiovedìScienza l'associazione **CentroScienza** Onlus presenta la **15^a edizione del Premio nazionale GiovedìScienza**.

CentroScienza è un attore riconosciuto dal pubblico, dagli enti e dalle istituzioni per la comprovata capacità di ideare e realizzare iniziative di diffusione della cultura scientifica e tecnologica. Tra i progetti sviluppati dall'associazione, il più noto e consolidato è **GiovedìScienza**, che con la stagione 2025/2026 ha raggiunto la sua 40^a edizione, diventando una delle iniziative di divulgazione scientifica più longeve in Italia e in Europa. Da quarant'anni, attraverso un programma di conferenze, contribuisce a rendere accessibili al pubblico i temi della ricerca e dell'attualità.

In questo ambito, il Premio intende contribuire all'emergenza scientifico-culturale di cui soffre il nostro Paese, creando opportunità di visibilità e di contatto diretto con il pubblico, con il mondo della scuola, tra colleghi e colleghe, e con l'ecosistema dell'innovazione, favorendo la creazione di reti e collaborazioni.

Il riconoscimento è rivolto alle ricercatrici e ai ricercatori *under 35* che abbiano ottenuto risultati rilevanti dal punto di vista scientifico-tecnologico operando in un Ente di Ricerca italiano.

La ricerca scientifica rappresenta un motore essenziale per il miglioramento della qualità della vita e del benessere delle persone. Dai progressi in ambito sanitario alle nuove tecnologie, dalle soluzioni per una gestione sostenibile delle risorse energetiche alle strategie per contrastare il cambiamento climatico, le conoscenze scientifiche contribuiscono a costruire una società più sana, equa e resiliente. Affinché questi benefici raggiungano davvero tutti i cittadini e le cittadine, è necessario promuovere una comunicazione scientifica chiara, accessibile e partecipata, capace di valorizzare i risultati della ricerca e di rendere comprensibili le opportunità che essa offre per il benessere individuale e collettivo.

In questo contesto, l'impegno diretto di ricercatrici e ricercatori nella comunicazione assume un ruolo strategico non solo nel favorire l'innovazione e il trasferimento delle conoscenze, ma anche nel sostenere uno spirito imprenditoriale responsabile, orientato allo sviluppo di soluzioni che rispondano ai bisogni reali delle persone e delle comunità, generando impatto sociale positivo e duraturo.

Presidente *Nadia Pastrone*, Presidente Comitato Scientifico *Elisa Palazzi*

Soci Fondatori e Onorari *Piero Angela, Danilo Mainardi, Tullio Regge*

CentroScienza aderisce all'ECSITE - European Network of Science Centres and Museums

Il **Premio GiovedìScienza** ha l'obiettivo di stimolare la comunicazione della scienza e affermare la centralità dell'informazione e della divulgazione scientifica come leva per il progresso della società. Puntando sulla capacità divulgativa, il Premio nazionale GiovedìScienza valorizza il lavoro di giovani ricercatrici e ricercatori che, attraverso la loro attività, contribuiscono allo sviluppo e all'innovazione del Paese.

La valutazione delle candidature avviene attraverso il curriculum, le pubblicazioni e l'elaborato divulgativo presentato dai candidati e dalle candidate e, per i 10 finalisti e finaliste, una prova sul campo davanti a una **Giuria Tecnica** composta da 5 esperti ed esperte della comunicazione scientifica e da una **Giuria Popolare** composta da 5 classi delle scuole secondarie di secondo grado. Gli studenti e le studentesse sono protagonisti di un *percorso formativo dedicato alla comunicazione scientifica* che si concluderà con la loro partecipazione, in qualità di giurati e giurate alla competizione finale.

Il Premio diventa un'opportunità per sviluppare nuove abilità e stimolare vocazioni scientifiche, grazie a percorsi formativi e all'istituzione di diverse categorie di premi speciali che, negli anni, hanno valorizzato i molteplici aspetti della ricerca: dal benessere delle persone, alla promozione dello spirito imprenditoriale, all'innovazione tecnologica fino alla sostenibilità e alla trasformazione digitale.

Il **Premio GiovedìScienza Futuro**, nato nel 2016 e giunto alla sua undicesima edizione, incoraggia giovani ricercatrici e ricercatori a immaginare la concreta realizzazione dei loro progetti. I candidati presentano uno studio di fattibilità basato sulla ipotetica disponibilità di un budget di 50.000 euro, dimostrando come le loro idee possano tradursi in soluzioni reali e applicabili, capaci di generare impatto sociale e innovazione.

In questo percorso, l'ecosistema dell'innovazione, che affianca mondo della ricerca, comunicazione scientifica e scuola, diventa un partner fondamentale, favorendo il dialogo tra scienza e realtà economica.

Dal 2017 il **Premio Speciale Elena Benaduce**, giunto oggi alla sua decima edizione, valorizza le ricerche capaci di avere ricadute concrete sul benessere delle persone e sulla qualità della vita. Tra i dieci finalisti e finaliste, il vincitore o la vincitrice viene scelto/a dagli studenti e dalle studentesse della Giuria popolare, con l'obiettivo di valorizzare i progetti che mettono al centro la cura della persona e l'impatto positivo sulla società.

Dal 2018, l'istituzione del Premio Industria 4.0, che nel 2024 diventa il **Premio Impresa Sostenibile e Digitale**, con un'attenzione sempre maggiore alla sostenibilità integrata con la digitalizzazione. Il premio è dedicato a proposte di progetto in cui il digitale diventa uno strumento per una produzione più green e responsabile, in linea con i principi ESG (Environmental, Social e Governance) e con il concetto di Doppia Transizione (Twin Transition), dove innovazione tecnologica e sostenibilità vanno di pari passo.

IL PERCORSO

Il Premio propone ai candidati e alle candidate un percorso che si articola in tre fasi e che parte dalla valutazione del merito scientifico:

la **candidatura** (aperta a tutti e a tutte), la **selezione** (effettuata dal Comitato Scientifico di valutazione del Premio GiovedìScienza per individuare la rosa dei 10 finalisti) e la **competizione** (riservata ai finalisti e alle finaliste).

1. Candidatura

La candidatura è aperta a scienziati e scienziate, ricercatori e ricercatrici *under 35* in possesso dei requisiti indicati nel Regolamento del Premio (vedi art. 2).

Sarà possibile presentare la propria candidatura entro le **ore 13.00 di martedì 3 marzo 2026**.

Per le modalità di partecipazione si veda l'art. 5 del Regolamento.

2. Selezione

I candidati e le candidate saranno selezionati sulla base del merito scientifico dal Comitato Scientifico di valutazione per giungere a una rosa di 10 finalisti/e che avranno accesso alla competizione.

La valutazione delle candidature risponde ai criteri enunciati nel Regolamento, (vedi art. 6).

Il Premio **Speciale Elena Benaduce**, selezionato tra i 10 progetti finalisti, sarà assegnato dalla giuria composta da studenti e studentesse durante la competizione.

Per la Sezione Premio **GiovedìScienza Futuro** le candidature che comprendono lo studio di fattibilità (documento opzionale) saranno valutate dal Comitato di Selezione (vedi art. 6.3 del Regolamento).

Per la Sezione Premio **Impresa Sostenibile e Digitale** le candidature che comprendono la proposta di progetto (documento opzionale) saranno valutate dal Comitato di Selezione (vedi art. 6.4 del Regolamento).

3. Competizione

La competizione è finalizzata a mettere alla prova le capacità comunicative dei 10 finalisti/e, che si sfideranno davanti a due giurie, una Giuria Tecnica e una Giuria Popolare.

Per il format della competizione si veda l'art. 7 del Regolamento.

➤ PREMI IN DENARO E FORMAZIONE

Il/la vincitore/vincitrice del **Premio GiovedìScienza** riceverà un premio in denaro pari a € **5.000,00** (cinquemila/00). Sarà inoltre inserito/a nella programmazione della **prossima edizione** di **GiovedìScienza** (2026/2027), con una **conferenza dedicata**.

Il/la vincitore/vincitrice del **Premio Speciale Elena Benaduce** riceverà un premio in denaro pari a **€ 3.000,00** (tremila/00).

Il/la vincitore/vincitrice del **Premio GiovedìScienza Futuro** riceverà un premio in denaro pari a **€ 3.000,00** (tremila/00) e un percorso di accompagnamento finalizzato allo sviluppo del progetto.

Il/la vincitore/vincitrice del **Premio Impresa Sostenibile e Digitale** riceverà un premio in denaro pari a **€ 3.000,00** (tremila/00) e un percorso di accompagnamento finalizzato allo sviluppo del progetto.

I/le 10 finalisti/e e i/le vincitori/vincitrici dei Premi Speciali avranno l'opportunità di partecipare a un **percorso di formazione dedicato alla comunicazione della scienza**. Gli appuntamenti si svolgeranno successivamente alla finale con l'obiettivo di fornire strumenti e approfondimenti per la crescita delle ricercatrici e dei ricercatori in tale ambito, anche in virtù dell'esperienza vissuta, e per consentire una attenta lettura e analisi della presentazione utilizzata durante la competizione (si veda art. 8.5).

I/le 10 finalisti/e e i/le vincitori/vincitrici dei Premi Speciali avranno l'opportunità di partecipare a "Arte Oratoria", un **percorso formativo di public speaking** realizzato in collaborazione con Fondazione Teatro Ragazzi e Giovani di Torino: saper parlare in pubblico è una competenza, il percorso ha l'obiettivo di migliorare le capacità di oratoria e di delineare strategie per gestire efficacemente il public speaking attraverso le tecniche teatrali. Il corso prevede un ciclo di incontri che si svolgerà nelle settimane successive alla giornata finale (si veda art. 8.5).

I candidati e le candidate, che volessero partecipare al percorso formativo di public speaking, potranno beneficiare di condizioni riservate al Premio nazionale GiovedìScienza.

Tre incontri di orientamento dedicati a tutti i candidati e le candidate: il primo finalizzato alla redazione dello **studio di fattibilità** rivolto a chi intende partecipare al Premio **GiovedìScienza Futuro**, il secondo finalizzato alla redazione della **proposta di progetto** rivolto a chi sceglierà di partecipare al Premio GiovedìScienza **Impresa Sostenibile e Digitale** e il terzo **dedicato** al tema **della tutela della Proprietà intellettuale**.

Esperti del settore guideranno i/le partecipanti all'approfondimento dei temi legati all'imprenditorialità e al trasferimento tecnologico, illustrando l'importanza e le diverse forme di protezione degli asset intangibili, come brevetti e marchi, in Italia e all'estero. Un'occasione preziosa per ricercatori e ricercatrici che vogliono confrontarsi con il mercato (si veda art. 5).

Le modalità di partecipazione e il programma dettagliato dei percorsi formativi sono riportati nel regolamento (in allegato).

Torino, 29/01/2026

Nadia Pastrone
Presidente
Associazione CentroScienza Onlus

Elisa Palazzi
Presidente Comitato Scientifico
Associazione CentroScienza Onlus