



## Scienza e creatività si incontrano: premiati i vincitori del contest "Science is Creativity" dedicato agli studenti delle scuole superiori

Si è svolta questa mattina a Novara, negli spazi dell'**Hub Rete di via Canobio**, la cerimonia di premiazione del concorso "**Science is Creativity**", promosso dall'**Associazione SCOOL** all'interno del Festival della Scienza "Scienza sotto la cupola" e il progetto Giovani Protagonisti – Che bell'impresa!, finanziato da GAME UPI 2.0 – Fondo Politiche Giovanili 2023 di cui la Provincia di Novara è capofila.

L'iniziativa ha coinvolto numerose scuole secondarie di secondo grado del territorio e non solo, invitando ragazze e ragazzi a interpretare il legame tra **scienza, arte e creatività**, attraverso **opere originali** realizzate senza l'uso di intelligenze artificiali: disegni, collage, grafiche, fotografie, video, installazioni e performance, capaci di tradurre in linguaggio visivo e artistico concetti scientifici.

Un lavoro di approfondimento, sensibilizzazione e comunicazione che ha messo al centro la capacità dei più giovani di parlare il linguaggio dell'innovazione e della sostenibilità, con uno sguardo fresco e coinvolgente.

La commissione scientifica ha assegnato i premi in base a criteri di originalità, attinenza ai temi e capacità comunicativa.

### I vincitori del contest sono stati:

- 1° Premio (€600): Entropia di una goccia di pioggia – Rebecah Cortez Cuasay
- 2° Premio (€400): La freccia del Tempo – Maddalena Ghiselli, Benedetta Guazzardi, Alessio Biscaldi
- 3° Premio (€300): L'occhio dei buchi neri – Irene Riva, Erik Caimi, Gabriele Fochi
- 4° Premio (€200): Cavalcando l'onda – Anita Vignaroli, Marika Misitano, Rachele Sansottera

Il Presidente f.f. della Provincia di Novara **Andrea Crivelli**, intervenuto per i saluti istituzionali, ha commentato:

«Questa iniziativa dimostra quanto la scienza possa essere comunicata anche in modo creativo e accessibile, dando spazio alla visione e al talento dei ragazzi. Valorizzare l'incontro tra ricerca, scuola e linguaggi artistici significa costruire una cultura scientifica più inclusiva, partecipata e viva.

Crediamo fortemente che esperienze come questa rappresentino un'importante occasione



di crescita, non solo personale, ma anche orientativa: sia per chi proseguirà gli studi universitari, sia per chi sceglierà di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro o di intraprendere percorsi professionali differenti. Come Provincia siamo felici di sostenere progettualità che uniscono innovazione, creatività e protagonismo giovanile».

Le opere vincitrici verranno esposte durante il **FestivalScienza di Iglesias**, in Sardegna, mantenendo così attivo e rafforzando il legame tra territorio e divulgazione scientifica. Un nuovo contest sarà poi riproposto per la prossima edizione del **Festival Scienza sotto la Cupola** che si terrà **dal 14 al 16 aprile 2026**.

**“Science is Creativity”** si conferma così un progetto capace di valorizzare le competenze trasversali degli studenti, unendo discipline diverse e stimolando il dialogo tra scienza e cittadinanza attiva.

Un ringraziamento speciale va, infine, all’hub **RETE**, rappresentata oggi dal coordinatore **Lorenzo Lener**, per aver sostenuto il progetto ospitando il momento di premiazione di questa mattina, offrendo così un’opportunità concreta per presentare agli studenti le iniziative e le possibilità offerte da questo nuovo spazio cittadino pensato per supportare giovani imprenditori.



Commissione  
per la Politica Giovanile  
e il Servizio Civile Universitario

INVITALIA

# rete

giovani | Competenze | Lavoro



Logo of the Italian Government and University Civil Service Commission

# Science Sereativity

CERIMONIA DI PREMIAZIONE  
11 SETTEMBRE ORE 12.30  
SALA GIOVANI - UNIVERSITÀ DI TORINO





