

SIMBIOSI

Festival **SCIENZA SOTTO LA CUPOLA** di Novara

V edizione

14 - 16 aprile 2026
Castello di Novara

[f @ScienzaSottoLaCupola](#)
[#scienzacupola5](#)

Organizzato e promosso da



Con il patrocinio



Città di Novara



Torna il festival **"Scienza sotto la Cupola" di Novara** nella V edizione, che si terrà dal **14 al 16 aprile 2026** presso il **Castello di Novara**. Il festival abbraccerà diverse tematiche al fine di coinvolgere i cittadini e soprattutto i giovani studenti, rendendoli il più possibile partecipi a discussioni e sperimentazioni.

S. Garavaglia (UPO) ci guiderà alla scoperta del mondo delle proteine, mostrando come la loro struttura tridimensionale nasconda i meccanismi fondamentali della vita e apra nuove strade per la salute e l'ambiente. Con **M. Canepa** (UNIGE) partiremo dalle onde gravitazionali per seguire il filo che lega l'astrofisica alla scienza dei materiali, comprendendo come specchi quasi perfetti permettano di osservare l'Universo in modi del tutto nuovi. **P. Maltoni** (UNIGE) ci accompagnerà nel cuore del magnetismo e dei materiali critici, invitandoci a riflettere su sfide e opportunità legate alla transizione energetica e alla sostenibilità delle tecnologie che utilizziamo ogni giorno. Attraverso le parole di **G. Chinnici** esploreremo il tempo che si dilata, si ferma e si specchia nella relatività, fino ad arrivare all'antimateria come ponte tra spazio e tempo, unendo rigore scientifico e stupore filosofico. **M. Ruspa** (UPO) ci porterà poi all'interno dei grandi acceleratori di particelle, dove rivelatori giganteschi e collaborazioni internazionali diventano strumenti per svelare la struttura più intima della materia. Infine, **V. Todeschini** (UPO) ci introdurrà alle simbiosi vegetali, mostrando come piante, funghi e batteri uniscano forze in alleanze invisibili ma decisive per gli ecosistemi e per un'agricoltura più resiliente.

Non mancheranno i laboratori didattici, ideati da **ITI Omar, IPS Ravizza, Liceo Scientifico Carlo Alberto, ITE Mossotti, CIA 1 Novara, Liceo Scientifico Antonelli, Liceo Scientifico Pascal, IIS Bonfantini**, in cui sarà possibile sperimentare in prima persona concetti legati ai colori e alle reazioni chimiche, all'acqua e alle sue proprietà, alla robotica educativa, alla stampa e progettazione 3D, alla scienza in cucina, alla spirulina e alla nutrizione, fino alle escape room scientifiche pensate per unire gioco e apprendimento in un'unica esperienza coinvolgente.

In questi tre giorni gli incontri animeranno il territorio novarese dimostrando l'importanza della ricerca e il piacere della scoperta. Vi aspettiamo!

martedì 14 aprile

09:00 - 12:00 **L@boRobotica** (laboratorio scientifico) Attività a cura di ITI Omar

09:00 - 12:00 **La scienza in cucina; Proprietà dell'acqua** (laboratori scientifici) Attività a cura di IPS Ravizza

09:00 - 12:00 **Alice nel Laboratorio delle Meraviglie** (laboratorio scientifico) Attività a cura di Liceo Scientifico Carlo Alberto

09:00 - 12:00 **Missione DNA: il Codice della Vita** (laboratorio scientifico) Attività a cura di ITE Mossotti

10:00 - 11:00 **Magnetismo e materiali critici: Una sfida per un futuro sostenibile**
Seminario a cura di Pierfrancesco Maltoni (UNIGE)

11:30 - 12:30 **Dalle stelle alle (nano)-piramidi. Un viaggio dall'astrofisica alla scienza dei materiali**
Seminario a cura di Maurizio Canepa (UNIGE)

09:00 - 12:00 **Alla scoperta della spirulina. Dalla natura al "piatto" dello scienziato** (laboratorio scientifico)
Attività a cura di ITI Omar

09:00 - 12:00 **Cricut LAB - creare, tagliare, immaginare** (laboratorio scientifico) Attività a cura di CIA 1 Novara

09:00 - 12:00 **I colori della chimica 1; I colori della chimica 2** (laboratori scientifici) Attività a cura di Liceo Scientifico Antonelli

09:00 - 12:00 **Preparazione di un cocktail "stratificato"** (laboratorio scientifico) Attività a cura di IPS Ravizza

10:00 - 11:00 **Vedere l'invisibile: come la struttura delle proteine rivela i segreti della vita**
Seminario a cura di Silvia Garavaglia (UPO)

11:30 - 12:30 **IL TEMPO FERMO. Relatività e buchi neri**
Seminario a cura di Giorgio Chinnici (autore)

17:30 - 18:30 **ANTIMATERIA. Un mondo allo specchio**
Aperitivo scientifico a cura di Giorgio Chinnici (autore), in collaborazione con HUB RETE

mercoledì 15 aprile

09:00 - 12:00 **3D Mania: dai sogni alla stampa** (laboratorio scientifico) Attività a cura di ITI Omar

09:00 - 12:00 **Mangiare è scienza: il viaggio invisibile del cibo** (laboratorio scientifico) Attività a cura di IPS Ravizza

09:00 - 12:00 **La chimica... Che sorpresa!** (laboratorio scientifico) Attività a cura di Liceo Scientifico Pascal

09:00 - 12:00 **Il codice della Terra: un enigma da svelare** (escape room) Attività a cura di IIS Bonfantini

10:00 - 11:00 **Cacciatori di particelle**
Seminario a cura di Marta Ruspa (UPO)

11:30 - 12:30 **Le simbiosi. Con chi "fanno amicizia" le piante?**
Seminario a cura di Valeria Todeschini (UPO)

giovedì 16 aprile

La partecipazione a tutte le attività in programma è gratuita e sarà consentita previa prenotazione contattando l'indirizzo info@scienceiscool.it

MARTEDÌ 14 ore 10:00 - 11:00
Magnetismo e materiali critici:
Una sfida per un futuro sostenibile

Il magnetismo è un fenomeno fisico noto da millenni, ma oggi è al centro delle tecnologie più avanzate e strategiche per la transizione energetica.

I magneti permanenti sono componenti invisibili ma fondamentali della transizione energetica: turbine eoliche, motori elettrici, dispositivi elettronici e tecnologie medicali dipendono da materiali magnetici ad alte prestazioni, spesso basati su terre rare. L'Europa importa la maggior parte di queste materie prime, con implicazioni ambientali, economiche e geopolitiche. Il seminario esplora il legame tra magnetismo, sostenibilità e autonomia strategica europea, analizzando le sfide legate all'approvvigionamento, al riciclo e allo sviluppo di alternative più sostenibili.



Pierfrancesco Maltoni è ricercatore in Chimica Fisica presso l'Università di Genova. Ha conseguito il dottorato all'Università di Uppsala (Svezia) e si occupa di nanomateriali magnetici, magneti permanenti e sostenibilità.

MARTEDÌ 14 ore 11:30 - 12:30
Dalle stelle alle (nano)-piramidi. Un viaggio
dall'astrofisica alla scienza dei materiali

Questo intervento racconta il viaggio scientifico che ha portato dalla teoria delle onde gravitazionali, alla loro osservazione sperimentale grazie agli interferometri LIGO e VIRGO. Un risultato straordinario che non è solo frutto della fisica teorica, ma anche di importanti progressi nella scienza dei materiali. Al centro di questi strumenti ci sono specchi molto sofisticati, progettati per essere "perfetti": devono riflettere la luce totalmente e con precisione assoluta e ridurre al minimo ogni fattore di disturbo. Per ottenere queste prestazioni, gli specchi sono realizzati come sottili strutture a strati alternati di materiali vetrosi (ossidi amorfi), progettati su scala nanometrica. La qualità di questi specchi dipende da come gli atomi si organizzano a livello microscopico, formando piccole unità strutturali che determinano le proprietà del materiale. È proprio questa organizzazione che permette di ridurre il rumore termico e rende possibile la rivelazione di segnali estremamente deboli provenienti dall'universo.



Maurizio Canepa è Professore Ordinario di Fisica Sperimentale della Materia e applicazioni al Dipartimento di Fisica (DIFI), Università di Genova. Direttore del DIFI (11/2018 - 10/2024). Ricercatore nel campo della nano-fisica delle interfacce. Membro della collaborazione VIRGO e coordinatore UNIGE per il progetto PNRR-Infrastrutture ETIC (Einstein Telescope Consortium Infrastructure) per la ricerca sulle onde gravitazionali.

MERCOLEDÌ 15 ore 10:00 - 11:00

Vedere l'invisibile: come la struttura delle proteine rivela i segreti della vita

Le proteine sono le “macchine molecolari” della vita: controllano la maggior parte dei processi che avvengono nelle cellule. La loro funzione dipende però dalla loro struttura tridimensionale. In questa lezione scopriremo come gli scienziati riescono a osservare la forma delle proteine grazie alla cristallografia a raggi X, una tecnica che permette di visualizzare l'organizzazione degli atomi nelle molecole biologiche. Capire la relazione tra struttura e funzione è fondamentale per sviluppare nuove soluzioni scientifiche: dalla progettazione di farmaci alla creazione di enzimi capaci di degradare sostanze inquinanti. Attraverso esempi semplici e immagini del mondo invisibile delle molecole, vedremo come la ricerca sulle proteine possa contribuire alla salute delle persone e alla tutela dell'ambiente.



Silvia Garavaglia è professore Associato di Biochimica presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università del Piemonte Orientale. La sua ricerca si concentra sulla relazione tra struttura e funzione delle proteine, utilizzando tecniche di biologia strutturale come la cristallografia a raggi X per comprendere meccanismi molecolari rilevanti per la salute e l'ambiente.

MERCOLEDÌ 15 ore 11:30 - 12:30

**IL TEMPO FERMO
Relatività e buchi neri**

Il tempo non è assoluto, uguale per tutti. La teoria della relatività, speciale e generale, ha scoperto che il ritmo del tempo in un sistema fisico cambia a seconda dello stato di moto e anche della gravità a cui il sistema è sottoposto. Le implicazioni scientifiche ma anche filosofiche di questo fatto sono di grande fascino e hanno dato adito a riflessioni anche nel campo della fantascienza.



Giorgio Chinnici è fisico e ingegnere elettronico. Si dedica con entusiasmo alla divulgazione scientifica, nell'intento di contribuire alla diffusione di questo aspetto essenziale del bagaglio culturale di tutti. Con libri e conferenze propone un'esposizione concreta, chiara e rigorosa. Il suo ultimo libro è: “Lo specchio del tempo. Simmetrie, inversioni e leggi della fisica” (Codice Edizioni). Finalista Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica Giancarlo Dosi 2025.

GIOVEDÌ 16 ore 10:00 - 11:00
Cacciatori di particelle

Il seminario vuole condurre gli studenti a comprendere i principi fisici alla base della scoperta dei componenti del nucleo dell'atomo e di altre particelle fondamentali con l'utilizzo di acceleratori di particelle. Entra poi nel merito del funzionamento del Large Hadron Collider del CERN di Ginevra e della missione dei rivelatori installati lungo il perimetro dell'acceleratore. Avventure scientifiche globali!



Marta Ruspa insegna Fisica Applicata presso la Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale. Svolge ricerca nel campo della fisica delle particelle ed è membro di grandi collaborazioni internazionali (CMS al CERN di Ginevra). Nell'ambito della Commissione Comunicazione e Divulgazione del DISS (Dipartimento di Scienze della Salute), che coordina, organizza seminari, eventi e iniziative di comunicazione della scienza per studenti di tutte le età e per il pubblico generico.

GIOVEDÌ 16 ore 11:30 - 12:30
Le simbiosi.

Con chi "fanno amicizia" le piante?

Il concetto di simbiosi è cambiato nel tempo, passando da una definizione generale più aderente al significato etimologico del termine cioè "vivere insieme", ad un concetto più ampio che considera diversi aspetti, tra cui la durata della "relazione" simbiote/ospite e il vantaggio o lo svantaggio che i due attori ne ricavano. Le relazioni simbiotiche sono state importanti nel successo evolutivo di diversi organismi, tra cui ad esempio le piante nella conquista delle terre emerse. Tra le simbiosi mutualistiche più comuni e importanti per le piante troviamo le micorrize, ossia associazioni tra le radici e funghi ecto- o endomicorrizici, e alcuni batteri del suolo detti PGPB, capaci cioè di promuovere la crescita delle piante. Ma ricordiamo non tutte le interazioni sono benefiche e il simbiote può essere obbligato o meno.



Valeria Todeschini è Prof. Associato di Botanica dal 2022. Laureata in Biologia presso UPO nel 2003, ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2007. Dopo aver usufruito di borse e assegni post-doc, è diventata ricercatrice nel settore della Botanica Generale nel 2016. Si occupa di interazioni piante/microrganismi benefici del suolo sia per il miglioramento qualitativo delle colture, sia per il fitorisanamento.

MERCOLEDÌ 15 ore 17:30 - 18:30**Hub Rete di Novara in via Amico Canobio 4****PRESENTAZIONE LIBRO****ANTIMATERIA****Un mondo allo specchio**

Che cos'è l'antimateria? Quali sono i suoi effetti e il suo ruolo nella struttura del mondo? Perché esiste solo in minime quantità? Come viene utilizzata nella applicazioni pratiche?

Oltre allo spazio e al tempo anche la materia possiede un suo specchio in cui riflettersi: l'antimateria. C'è tuttavia un legame fra i tre specchi. Le inversioni dello spazio, del tempo e della materia si compensano l'una con l'altra: le leggi fisiche non cambiano se si applicano tutte e tre le trasformazioni. In tal senso l'antimateria sembra fare da "ponte" tra lo spazio e il tempo. L'antimateria svolge un ruolo essenziale sia necessaria per preservare la causalità. La celebre interpretazione di Feynman secondo la quale un'antiparticella si comporta come se fosse una particella che si muove nello spazio andando indietro nel tempo è la metafora perfetta di come gli specchi del mondo fisico si riflettano uno dentro l'altro.




Giorgio Chinnici è fisico e ingegnere elettronico. Si dedica con entusiasmo alla divulgazione scientifica, nell'intento di contribuire alla diffusione di questo aspetto essenziale del bagaglio culturale di tutti. Con libri e conferenze propone un'esposizione concreta, chiara e rigorosa. Il suo ultimo libro è: "Lo specchio del tempo. Simmetrie, inversioni e leggi della fisica" (Codice Edizioni). Finalista Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica Giancarlo Dosi 2025.





Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

L@boRobotica



Durante il laboratorio verranno mostrati ai bambini ed ai ragazzi i componenti base utilizzati in elettronica ed il loro assemblaggio. I bambini delle elementari potranno, inoltre, giocare con il LEGO WE-DO cimentandosi nella programmazione a blocchi per far muovere un piccolo robottino mentre i ragazzi delle medie potranno divertirsi il LEGO SPIKE apprendendo i fondamenti della robotica e della programmazione.

ITI Omar

Attività per Pubblico eterogeneo, durata 60 min

La scienza in cucina

Le attività proposte consistono nella dimostrazione delle applicazioni di principi chimici e chimico-fisici in alcune semplici preparazioni di cucina, eseguite dai partecipanti in piccoli gruppi, seguiti dagli studenti del 4° anno.

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

Proprietà dell'acqua


L'attività proposta è frutto di un lavoro collaborativo svolto dai ragazzi con la modalità didattica del jigsaw. Nell'ambito del percorso di scienze integrate, la classe ha approfondito le diverse proprietà dell'acqua. In autonomia i ragazzi, hanno cercato e proposto diverse attività laboratoriali che hanno contribuito alla comprensione dell'argomento trattato.



IPS Ravizza

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

Alice nel Laboratorio delle Meraviglie




Alice nel Laboratorio delle Meraviglie è un laboratorio didattico che fonde chimica e narrazione per trasformare gli studenti in "Apprendisti Maghi". Alice torna nel Paese delle Meraviglie, ma tutto è diventato grigio: la magia non è sparita, è solo nascosta nella chimica. Nel Giardino delle Rose, l'acqua diventa rosa aggiungendo fenolftaleina e una base; per svelare le Impronte Invisibili dello Stregatto, un acido fa sparire il colore. La Pozione Ribollente, con bicarbonato, aceto e sapone, produce bolle che riempiono l'aria come quelle del Brucaliffo. La tana del Bianconiglio mostra fluorescenza grazie a sostanze fluorescenti osservabili sotto luce UV. Infine, il Tè Magico cambia colore con cavolo viola e acidi o basi. Gli studenti osservano i fenomeni, formulano previsioni, scoprono reazioni acido-base, produzione di gas e fluorescenza e partecipano attivamente.

Liceo Scientifico Carlo Alberto

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

Missione DNA: il Codice della Vita



Un misterioso scienziato ha nascosto il "Codice della Vita" dentro ad una banana. Per recuperarlo, i ragazzi devono superare una serie di prove scientifiche e logiche. Solo completando correttamente l'estrazione del DNA potranno "sbloccare" la soluzione finale. Per svolgere l'attività i ragazzi verranno divisi in gruppi da 4-5 studenti e lavoreranno usando materiali semplici e sicuri.



ITE Mossotti

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

Alla scoperta della spirulina Dalla natura al "piatto" dello scienziato

Nello spazio di lavoro sarà presente la spirulina in diverse forme: fresca, essiccata, sotto forma di integratore alimentare o contenuta in cibi diversi come pasta, barrette, ecc. in modo che venga percepito il passaggio da materia prima a prodotto finito. Si metterà in evidenza l'estrema versatilità di questo cianobatterio, non solo "superfood" ma anche strumento per la cattura dell'anidride carbonica o per la depurazione delle acque reflue. Saranno visibili brevi video riguardanti i diversi usi della spirulina. Si potranno eseguire le seguenti esperienze:

- osservazione al microscopio di due specie diverse di spirulina,
- separazione della spirulina mediante sedimentazione/centrifugazione/filtrazione,
- estrazione delle sostanze interessanti.

ITI Omar

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 50 min

Cricut LAB - creare, tagliare, immaginare

Mediante l'utilizzo delle Cricut, piccoli plotter di taglio controllati tramite tablet e app dedicata, i bambini realizzeranno stencil personalizzati per creare poster, manifesti o biglietti unici. Un'attività che permette di dare libero sfogo a progettualità, creatività e fantasia. Inoltre, grazie ai ritagli e ai "negativi" prodotti durante il taglio, i partecipanti potranno creare nuovi elaborati grafici attraverso tecniche di collage e paper cut, trasformando gli scarti in risorse preziose in un'ottica di riciclo creativo. A rendere il laboratorio ancora più speciale sarà la presenza degli allievi plurilingui del nostro istituto, che accompagneranno i bambini nella progettazione degli stencil. Grazie al loro contributo, sarà possibile realizzare grafiche e scritte in diverse lingue, trasformando ogni elaborato in un piccolo ponte tra culture. Un modo concreto per valorizzare la ricchezza linguistica della nostra scuola e promuovere un clima di inclusione autentica.»

CPIA 1 Novara

Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min a laboratorio

I colori della chimica 1

Analisi del pH: comprendere il concetto di pH, la differenza tra acidi e basi e il funzionamento degli indicatori attraverso l'osservazione del cambiamento di colore al contatto con sostanze comuni.

Inchiostro invisibile: comprendere le reazioni redox attraverso la scrittura di messaggi nascosti che appaiono con reagenti.

I colori della chimica 2

Lava lamp: comprendere come gas, liquidi e densità interagiscono creando movimenti ed effetti simili a una lampada lava tramite olio, acqua e reazioni effervescenti.

Pesce palla: dimostrazione di reazioni acido-base con la produzione di gas, visibili in modo sicuro e divertente.

Fiore (primaria): dimostrare la capillarità attraverso fiori di carta che "sbocciano" in acqua.

Separazione di miscele (sec. I grado): la cromatografia su carta per separare i componenti di una miscela.

Liceo Scientifico Antonelli

Attività per Scuola Secondaria di Primo Grado (media), Pubblico eterogeneo, durata 60 min

Preparazione di un cocktail "stratificato"

L'attività propone la realizzazione di un cocktail analcolico composto da liquidi con diversa densità (ad esempio sciroppi zuccherini, succhi di frutta e bevande a base acquosa) al fine di osservare il fenomeno della stratificazione. Dopo una breve introduzione teorica sul concetto di densità e sui fattori che la influenzano (in particolare la concentrazione di zuccheri), verranno versati gli ingredienti con tecnica controllata per favorire la formazione di strati distinti e visibili. L'esperimento permetterà di comprendere come la diversa densità determini la disposizione dei liquidi e di collegare un fenomeno fisico a un'applicazione concreta nel settore della ristorazione. L'attività unisce osservazione scientifica, manualità tecnica e cura della presentazione.

IPS Ravizza



Attività per Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 60 min

3D Mania: dai sogni alla stampa

- Avvicinamento al mondo della progettazione digitale e della manifattura additiva.
- Scoperta dei concetti fondamentali del disegno 3D attraverso l'utilizzo del software intuitivo Tinkercad.
- Dare forma alle proprie idee creando modelli tridimensionali pronti per la stampa 3D.

ITI Omar

Attività per Scuola Secondaria di Primo Grado (media), Pubblico eterogeneo, durata 60

Mangiare è scienza: il viaggio invisibile del cibo

Il laboratorio propone un percorso interattivo che segue il "viaggio" di un boccone dalla bocca fino alle cellule, per comprendere come il corpo trasformi il cibo in energia. Attraverso spiegazioni semplici e dimostrazioni pratiche verranno illustrate le principali fasi della digestione: l'azione meccanica e chimica nella bocca, il ruolo dello stomaco come ambiente acido di trasformazione, l'assorbimento dei nutrienti nell'intestino e il trasporto del glucosio nel sangue fino alle cellule. Il percorso si conclude con la costruzione guidata di un "boccone intelligente", esempio di spuntino equilibrato che combina carboidrati complessi, proteine e fibre, evidenziando come scelte alimentari diverse producano effetti differenti sull'energia e sul senso di sazietà. L'attività collega fenomeni biologici, principi nutrizionali e applicazioni pratiche nel settore cucina e sala, rendendo visibile e comprensibile un processo quotidiano spesso dato per scontato."

IPS Ravizza

Attività per Scuola Primaria, Scuola Secondaria di Primo Grado (media), Scuola Secondaria di Secondo Grado (superiore), Pubblico eterogeneo, durata 60 min

La chimica... Che sorpresa!

I partecipanti avranno la possibilità di sperimentare le proprietà chimico-fisiche dell'acqua e il fascino delle reazioni chimiche.

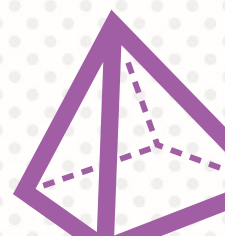
Liceo Scientifico Pascal

Attività per Scuola Secondaria di Primo Grado (media), durata 50 min

Il codice della Terra: un enigma da svelare (escape room)

Si tratta di un horror-escape room digitale a scopo didattico in cui i partecipanti, aiutando il personaggio protagonista del gioco, affronteranno i contenuti dell'asse dei linguaggi e delle discipline STEM. Questi contenuti sono proposti sotto forma di quiz interattivi.

IIS Bonfantini



Science is Creativity

Giovani Menti, Nuove Visioni

Science is Creativity è un concorso nazionale arte-scienza che unisce le scuole superiori italiane, collegando due importanti festival scientifici organizzati dall'Associazione Science is Cool; è un contest che offre agli studenti una piattaforma unica per esplorare l'intersezione tra scienza e arte, mettendo in luce interpretazioni creative di concetti scientifici.

Organizzato dall'Associazione SCOOOL, il concorso è presente sia a "Scienza Sotto La Cupola" di Novara (Aprile) che all'Iglesias FestivalScienza (Novembre). I partecipanti creano opere d'arte originali (pittura, scultura, arte digitale, performance) ispirate a temi scientifici affrontati nei festival o allineati ad uno degli obiettivi Agenda 2030 dell'ONU, trasformando principi astratti in espressioni creative tangibili.

Il concorso opera su una piattaforma nazionale con un'unica scadenza di presentazione a marzo, garantendo una valutazione equa e l'esposizione in entrambi i festival. Novara ospita un'anteprima ad aprile, seguita dalla mostra completa e dalla cerimonia di premiazione a Iglesias a novembre. Questo "ponte" amplifica le voci degli studenti, dando visibilità alle opere vincitrici durante tutto l'anno.

Attraverso Science is Creativity, gli studenti scoprono che l'esplorazione scientifica richiede la stessa creatività e audacia di pensiero che guida la grande arte.

Tutte le info qui:

<https://www.scienceiscool.it/activities-contest-scienceiscreativity>

1

Opera d'Arte Originale

Creazione manuale o digitale, senza AI, per un'espressione autentica

2

Connessione Scientifica

Opere legate ai temi scientifici dei Festival o a uno degli Obiettivi AGENDA2030

3

Mostra e Premi

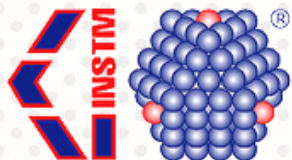
Opere selezionate esposte nei festival e premiate



CON LA PARTECIPAZIONE DI



SPONSOR



COMITATO SCIENTIFICO

Erika Del Grosso
Davide Peddis
Chiara Bisio
Francesca Malarby
Celestino Fontaneto
Sara Laureti

PER INFORMAZIONI
info@scienceiscool.it

