

PREMIO "Creatività e Scienza nella costruzione di exhibit"

in memoria di CANIO LELIO TOGLIA

II Edizione - A.S. 2024-2025



Premessa

Per onorare la memoria di Canio Lelio Toglia, docente, ingegnere, divulgatore scientifico e costruttore di exhibit scientifici, l'Associazione ScienzaViva, di cui è stato fondatore e Presidente, e la famiglia Toglia bandiscono un premio nel suo nome, da assegnarsi per concorso nelle modalità di seguito esposte.

L'obiettivo del concorso è quello di contribuire alla diffusione della cultura scientifica nonché allo sviluppo della manualità. A tal fine, i candidati sono chiamati a cimentarsi con la costruzione di un exhibit cioè di un'apparecchiatura mediante la quale si possa mostrare in modo semplice e comprensibile un dato fenomeno scientifico. Nell'ideazione e nella realizzazione di un congegno di tal tipo è importante, quindi, non solo conoscere il fenomeno preso in considerazione, ma soprattutto far sì che esso possa essere agevolmente spiegato agli altri. La parola "creatività" nel titolo del concorso vuole sottolineare sia l'ingegno richiesto nel costruirlo, magari con materiali di facile reperibilità, sia la bellezza del suo aspetto.

Regolamento del PREMIO

"Creatività e Scienza nella costruzione di exhibit"

II Edizione, A.S. 2024-2025

Art.1: Destinatari

Il concorso è rivolto alle alunne e agli alunni di scuola secondaria di tutto il territorio nazionale, divisi in due categorie: (I) scuola secondaria di primo grado; (II) scuola secondaria di secondo grado.

Art.2: Oggetto del premio

Oggetto del concorso è la progettazione, realizzazione e illustrazione di un exhibit scientifico: un'apparecchiatura realizzata possibilmente con materiale di facile reperibilità che illustri in modo semplice e comprensibile un fenomeno scientifico.

Al lavoro vincitore in ciascuna delle due categorie di cui all'Art.1 verrà riconosciuto un premio del valore di euro 500, da distribuirsi agli alunni che l'hanno realizzato.

Agli Istituti Scolastici di provenienza ed ai docenti referenti degli alunni premiati verrà consegnata una Targa ricordo.

Art.3: Modalità di partecipazione e produzione degli exhibit

Possono partecipare singoli alunni, gruppi di alunni di una classe o di più classi.

La costruzione dell'exhibit sarà documentata mediante un video che non dovrà superare la durata massima di 5 minuti. In esso si evidenzieranno i materiali usati nella realizzazione dell'apparecchiatura, le varie fasi del lavoro eseguito e si illustrerà il particolare fenomeno per il quale l'exhibit è stato progettato.

Una volta realizzato il video, occorrerà inviarlo tramite wetransfer.com, o mediante un servizio di trasferimento simile, al seguente indirizzo di posta elettronica: premioclt@scienzaviva.it indicando in oggetto "Partecipazione al Premio Togliata 2025" e, nel messaggio, il nominativo dell'alunno o degli alunni proponenti e quello del docente referente. Alla stessa mail dovrà essere allegata la scheda tecnica compilata dai concorrenti e da almeno un docente referente. Il modello di scheda può essere scaricato dal link: <https://scienzaviva.it/index.php/premiotogliata2025/>

Art. 4: Scadenza invio lavori

I video e la documentazione allegata dovranno pervenire entro il **31 maggio 2025**.

Art. 5: Selezione dei lavori e premio

I lavori saranno valutati da una Commissione composta da docenti esperti nel settore. La Commissione individuerà il lavoro vincitore in ciascuna delle due categorie di cui all'Art.1, con giudizio insindacabile tenendo conto dei seguenti criteri:

- chiarezza del modo in cui è stato costruito l'exhibit
- effettiva fruibilità del fenomeno mostrato nel video
- facile reperibilità dei materiali utilizzati
- livello di originalità e di creatività
- completezza della scheda tecnica allegata

I risultati della selezione saranno resi pubblici sul sito dell'Associazione ScienzaViva <https://scienzaviva.it/index.php/premiotoglia2025/> entro il **30 giugno 2025**.

Art.6: Premiazione

La premiazione avverrà con una manifestazione pubblica che si svolgerà a Calitri (AV) nel periodo fine agosto-inizio settembre 2025, in data che sarà comunicata all'atto della pubblicazione dei risultati. Sarà possibile la partecipazione da remoto.

Art.7: Privacy e liberatoria

I video inviati resteranno a disposizione dell'Associazione ScienzaViva che li divulgherà tramite il proprio sito internet e potrà utilizzarli per la realizzazione di mostre e iniziative a scopo didattico ed educativo.

I lavori dovranno pervenire corredati dal consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101, secondo quanto previsto dalla documentazione resa disponibile sul sito <https://scienzaviva.it/index.php/premiotoglia2025/>

Art.8: Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni contattare premioclt@scienzaviva.it