



**BANDO**  
**Concorso**  
**SCIENZA IN AZIONE**  
**Premio *Liliana Pietroforte***

**L'I.I.S.S. "Leonardo da Vinci" di Cassano delle Murge (BA) e  
l'Associazione di divulgazione scientifica MULTIVERSI di Santeramo in Colle (BA)**

**INDICONO**

il Concorso **SCIENZA IN AZIONE - Premio *Liliana Pietroforte***

Il Concorso si inserisce nell'ambito delle attività previste per il Festival Scientifico **CASSANOSCIENZA**, appuntamento annuale organizzato dall'I.I.S.S. "Leonardo da Vinci" di Cassano delle Murge e dall'Associazione di divulgazione scientifica Multiversi, finalizzato ad avvicinare i giovani al sapere scientifico. Quest'anno **CASSANOSCIENZA** si terrà dal 24 al 27 maggio 2021 e sarà dedicato all'analisi del tema "**Apparenze**". Il Concorso **SCIENZA IN AZIONE**, in linea con il Festival, è un invito per i giovani a confrontarsi con le tematiche scientifiche.

**Art. 1**  
**DESTINATARI**

Il Concorso si rivolge agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado. Gli alunni possono partecipare singolarmente o in gruppi, iscrivendosi ad una delle due categorie: Scuole del Primo Ciclo- Scuole del Secondo Ciclo.

**Art. 2**  
**OGGETTO**

I partecipanti al concorso dovranno descrivere una legge, un fenomeno, un esperimento o una situazione inerente al mondo scientifico e/o tecnologico in maniera originale, efficace e divertente. Potranno utilizzare *qualsiasi linguaggio espressivo* e potranno consegnare un elaborato in formato digitale che ne mostri la realizzazione e ne permetta la valutazione. L'obiettivo del concorso è quello di stimolare la creatività e le potenzialità espressive degli studenti, approfondendo tematiche scientifiche.

**Art. 3**  
**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

**3.1** I partecipanti possono presentare massimo 1 elaborato, pena l'esclusione.

**3.2** I lavori dovranno essere presentati in formato digitale al seguente link:

[https://docs.google.com/forms/d/1gTrnvveU32jUKovNUwoIJS9TBOApe1XBAG2xwG\\_qdn4/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/1gTrnvveU32jUKovNUwoIJS9TBOApe1XBAG2xwG_qdn4/edit?usp=sharing)

La documentazione non verrà restituita salvo specifici accordi.



**BANDO**  
**Concorso**  
**SCIENZA IN AZIONE**  
**Premio *Liliana Pietroforte***

**3.3** Il termine ultimo per l'invio degli elaborati è fissato per il **21 maggio 2021**.

**Art. 4**  
**GIURIA DEL CONCORSO**

L'organo preposto alle fasi di selezione e all'assegnazione dei premi del concorso è una Giuria designata dal Dirigente Scolastico composta da docenti, giornalisti, professionisti, curatori, esperti del settore. La Giuria si avvarrà di una Segreteria tecnica per l'organizzazione e l'allestimento dei progetti presentati.

**Art. 5**  
**PREMIO**

**5.1** Il concorso prevede premi distinti per le categorie: Scuole del Primo Ciclo – Scuole del Secondo Ciclo.

**5.2** Per ogni categoria saranno premiati 3 vincitori, ai quali saranno attribuiti, unitamente all'attestato di partecipazione, i seguenti premi:

1° Classificato: un tablet

2° Classificato: una stampante

3° Classificato: dizionari Zanichelli.

**5.3** Il progetto vincitore del concorso verrà acquisito dall'I.I.S.S. Leonardo da Vinci e farà parte dell'archivio dell'Istituto.

**5.4** La corresponsione dei premi è subordinata alla verifica dei requisiti.

La premiazione avverrà durante la serata conclusiva del Festival CASSANOSCIENZA 2021

**Art. 6**  
**CLAUSOLE FINALI**

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n.196/2003, si informano i concorrenti che i dati personali loro pertinenti sono utilizzati dall'Amministrazione Scolastica dell'I.I.S.S. *Leonardo da Vinci* esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura e degli adempimenti alla stessa connessi e conseguenti.

Eventuali richieste di chiarimento relative al presente bando potranno pervenire al seguente indirizzo mail: [marcella.tritto@tiscali.it](mailto:marcella.tritto@tiscali.it).

Cassano delle Murge, 07/05/2021

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giacomo Antonio MONDELLI  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, co. 2, D.Lgs. n. 39/93)