



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

OpenLAB
CENTRO SERVIZI
PER L'EDUCAZIONE E
LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Prot. n. _____ del _____

Oggetto: Regolamento Concorso “Buona Idea!” 2023

Il Centro di Servizi OpenLab promuove il Concorso “Buona Idea!” 2023, finalizzato a sensibilizzare gli studenti sui temi della divulgazione delle scienze e della tecnologia, dal titolo “Un linguaggio per comprendere e descrivere il libro della Natura”.

La partecipazione al Concorso è totalmente gratuita.

DESTINATARI DEL CONCORSO:

Tutti gli studenti delle Università della Regione Toscana (categoria a), gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado (categoria b), delle Scuole secondarie di primo grado (categoria c) e gli studenti delle Scuole primarie (categoria d) della Regione Toscana.

Nota: Il progetto può essere presentato da un singolo o da un gruppo di studenti.

OGGETTO DEL CONCORSO:

Nel 2023 si celebrano i 400 anni dalla pubblicazione del *Saggiatore* di Galileo Galilei, testo nel quale lo Scienziato discute sull'origine delle comete, riflettendo sul linguaggio con cui la Natura si manifesta all'uomo e sulle modalità per intenderlo correttamente. Galileo argomenta:

<<La filosofia è scritta in questo grandissimo libro che continuamente ci sta aperto innanzi a gli occhi (io dico l'universo), ma non si può intendere se prima non s'impara a intender la lingua, e conoscer i caratteri, ne' quali è scritto. Egli è scritto in lingua matematica, e i caratteri son triangoli, cerchi, ed altre figure geometriche, senza i quali mezzi è impossibile a intenderne umanamente parola; senza questi è un aggirarsi vanamente per un oscuro laberinto>>.

Come tema per l'ideazione e lo sviluppo degli elaborati da inviare al Concorso si è scelto quindi di proporre una riflessione sull'importanza dei diversi linguaggi che la Natura usa per esprimersi in tutte le sue forme e manifestazioni e sul significato della “verità scientifica”.

I candidati dovranno evidenziare l'importanza dei linguaggi e/o delle loro interpretazioni in uno o più ambiti disciplinari scelti liberamente: a titolo di esempio si ricordano come possibili ambiti disciplinari l'archeologia, l'informatica, la matematica, la chimica, la fisica, la biologia, le biotecnologie, le scienze naturali, le scienze sociali, la medicina, la letteratura e l'arte.

I progetti dovranno essere presentati in uno dei seguenti formati: testo, fumetto, lavoro grafico, manufatto, esperimento o strumento scientifico, video.

TIPOLOGIA DEI PROGETTI AMMESSI (categorie a e b):

- 1) Testo (Racconto a base scientifica, Articolo, Saggio breve) di minimo 3 cartelle e massimo 8, font Times New Roman 12, interlinea 1.5
- 2) Striscia di fumetti in formato A3, verticale o orizzontale, bianco/nero o colori, da un minimo di 3 ad un massimo di 6 strisce, con qualsiasi tecnica
- 3) Lavoro grafico in formato A3, verticale o orizzontale, bianco/nero o colori, in un'unica pagina, realizzato con qualsiasi tecnica.
- 4) Manufatto realizzato con qualsiasi materiale in formato di massimo 40 cm x 80 cm
- 5) Descrizione di un esperimento o di un prototipo che richiami la scoperta scientifica o tecnologica selezionata.
- 6) Breve video in formato MP4

TIPOLOGIA DEI PROGETTI AMMESSI (categorie c e d):

Stesse tipologie delle categorie a e b ma con lunghezza di testo, complessità e/o caratteristiche grafiche idonee al livello di formazione.

TEMPI E MODALITA' PER LA CONSEGNA DEI PROGETTI:

PREISCRIZIONE: Precedentemente all'invio degli elaborati, i candidati dovranno compilare il modulo di preiscrizione entro **lunedì 8 maggio 2023**, reperibile sul sito del Centro di Servizi Openlab all'indirizzo www.openlab.unifi.it/index.php, alla pagina del Concorso, indicando per ogni prodotto presentato (quindi un modulo per ogni singolo/gruppo/classe) la categoria di appartenenza, la tipologia di contributo scelto, l'Ateneo o la Scuola di appartenenza, il nominativo e i recapiti del Responsabile del progetto.

INVIO ELABORATI: L'invio degli elaborati (o la loro descrizione in forma scritta nel caso si tratti di esperimento, strumento scientifico o manufatto) può essere effettuato in modalità telematica, all'indirizzo openlab@adm.unifi.it inserendo in oggetto la voce "Concorso Buona Idea! 2023". Gli elaborati dovranno pervenire entro **lunedì 22 maggio 2023**. Dovranno essere indicati nel messaggio: il nome e cognome del mittente o del referente del gruppo, l'Ateneo e il corso di studio se studente universitario, l'Istituto di appartenenza se Scuola secondaria o primaria, un indirizzo di posta elettronica attivo, e un recapito telefonico.

Modalità di invio dei progetti:

per l'invio di testi si può inviare il file in pdf

per l'invio di fumetti si possono inviare le foto delle tavole o i file (se il lavoro è realizzato in formato elettronico)

per l'invio del lavoro grafico si possono inviare le foto delle tavole o i file (se il lavoro è realizzato in formato elettronico)

per l'invio del manufatto si può inviare un video che lo riprenda da tutti i lati, con una breve presentazione descrittiva

per l'invio dell'esperimento o prototipo si può inviare un video con presentazione che ne descriva la realizzazione

per l'invio del video si può inviare un file Mp4

In una seconda fase, per i lavori selezionati, potrà essere richiesta la consegna degli originali.

GIURIA DI QUALITA':

I progetti saranno valutati da una Giuria selezionata dal Consiglio Direttivo del Centro di

Servizi OpenLab, composta da rappresentanti dell'Università degli Studi di Firenze, eventualmente in presenza anche di membri esterni esperti nella tematica oggetto del concorso. La Giuria assegnerà, a proprio insindacabile giudizio, i premi previsti dal Concorso.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Tutti i progetti corrispondenti alle tipologie e ai formati sopra descritti saranno sottoposti alla valutazione della Giuria di Qualità.

La Giuria valuterà i progetti sulla base dei seguenti criteri:

- * coerenza con l'oggetto del concorso;
- * originalità;
- * intelligibilità del progetto;
- * qualità grafica, letteraria, artistica o scientifica;
- * rilevanza divulgativa.

Gli elaborati provenienti dalle differenti categorie (Università e Scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado) verranno valutati e selezionati separatamente.

La decisione della Giuria è insindacabile.

PREMI:

Premi per tutte le categorie:

1° classificato: gift card per acquisti libri o contenuti multimediali da € 150

2° classificato: gift card per acquisto libri o contenuti multimediali da € 100

3° classificato: gift card per acquisto libri o contenuti multimediali da € 75

EVENTO DI PREMIAZIONE:

La Premiazione finale si terrà nell'ambito della manifestazione ScienzEstate 2023.

Ai soggetti vincitori saranno comunicati direttamente data e luogo della premiazione. Le modalità della premiazione finale degli elaborati pervenuti saranno comunicate sul sito del Centro di Servizio OpenLab e sulla pagina Facebook OpenLab_Firenze.

Le gift card saranno caricate con l'importo corrispondente al premio vinto e potranno essere spese dal vincitore (singolo o gruppo di studenti) per acquistare libri o contenuti multimediali.

CONDIZIONI PER LA PARTECIPAZIONE:

I progetti devono essere intelligibili, privi di qualsivoglia elemento potenzialmente offensivo o contrario al buon gusto e al pudore, o comunque in grado di offendere la sensibilità di altri individui.

I progetti non devono contenere elementi che possano nuocere o danneggiare persone o gruppi di persone o che possano incoraggiare la persecuzione di individui per etnia, opinione, nazionalità, sesso, professione o credo. Non devono altresì incoraggiare il crimine o incoraggiare a infrangere la legge.

Il mancato rispetto dei limiti indicati nei commi precedenti comporta l'immediata esclusione dal Concorso.

PROPRIETA':

Tutti i materiali pervenuti si intendono di esclusiva proprietà del Centro di Servizi OpenLab che potrà utilizzarli indicando l'autore senza finalità commerciali o di lucro per le proprie attività divulgative. L'invio dell'elaborato conferma l'accettazione di questa condizione e rappresenta nel contempo la liberatoria all'utilizzo degli elaborati.

CONTATTI:

Per informazioni o chiarimenti scrivere alla seguente casella di posta elettronica:

chiara.tagliavini@unifi.it

Il Dirigente dell'Area per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale

(dott. Vincenzo De Marco)