Comunicato n.°637

Agli alunni di tutte le classi

Oggetto: Concorso “Buona Idea!” 2020/Università di Firenze.

OpenLab promuove il Concorso “Buona Idea!” 2020, finalizzato a sensibilizzare gli studenti sui temi della divulgazione delle scienze e della tecnologia, dal titolo “Una grande sfida per la nostra società: come conciliare i vantaggi e i benefici prodotti dalle scoperte scientifiche e tecnologiche con il loro utilizzo responsabile mirato alla salvaguardia dell’ambiente e dell’ecosistema”.

DESTINATARI DEL CONCORSO:

Tutti gli studenti dell’Università degli Studi di Firenze e gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado della Regione Toscana.

TIPOLOGIA DEI PROGETTI AMMESSI:

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.

TEMPISTICHE E MODALITA’ PER LA CONSEGNA DEI PROGETTI:

L’invio degli elaborati (o la loro descrizione in forma scritta nel caso si tratti di esperimento,

strumento scientifico o manufatto) può essere effettuata inizialmente in modalità telematica,

all’indirizzo openlab@adm.unifi.it inserendo in oggetto la voce “Concorso BuonaIdea2020” e

dovranno pervenire entro il 15 giugno 2020. Dovranno essere indicati nel messaggio: il nome e

cognome del mittente o del referente del gruppo, la scuola di appartenenza e il corso di studio se studente universitario, 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 può inviare la foto delle tavole o i file (se il lavoro è realizzato in formato elettronico) per l’invio del lavoro grafico si può inviare la 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. 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 composta da rappresentanti dell’Università degli Studi di Firenze. La Giuria assegnerà, a proprio insindacabile giudizio, i premi previsti dal Concorso.

GIURIA DEL CONCORSO – CRITERI DI VALUTAZIONE:

Tutti i progetti giudicati idonei 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 due differenti categorie (Università e Scuole secondarie di secondo grado) verranno valutati e selezionati separatamente.

La decisione della Giuria è insindacabile.

PREMI:

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 2020.

CONTATTI:

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

chiara.tagliavini@unifi.it

Arezzo lì, 14.05.2020 il Dirigente Scolastico

prof. Aldo Di Trocchio

(firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi e per gli effetti

dell'art.3,c.2 D.Lgs n.°39/93