



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**OpenLAB**  
EDUCAZIONE  
E DIVULGAZIONE  
SCIENTIFICA

AREA  
**PER LA VALORIZZAZIONE  
DEL PATRIMONIO CULTURALE**

Rep. n. 362/2018  
Prot. n. 32581 del 26/02/2018

**Oggetto:** Concorso “Buona Idea!” 2018

OpenLab promuove il Concorso “Buona Idea! 2018”, finalizzato a sensibilizzare gli studenti sui temi della divulgazione delle scienze e della tecnologia, dal titolo “Scienza 4.0: la rivoluzione scientifica e tecnologica che stiamo vivendo – L’interazione tra ricerca scientifica e nuove tecnologie informatiche e robotica”.

La partecipazione al Concorso è totalmente gratuita.

**DESTINATARI DEL CONCORSO:** tutti gli studenti dell’Università degli Studi di Firenze (categoria a) e gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado della Regione Toscana (categoria b).

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

**OGGETTO DEL CONCORSO:** I partecipanti dovranno presentare un progetto che evidenzi l’importanza dei progressi di informatica e robotica nell’evoluzione della ricerca scientifica e tecnologica, illustrando l’incidenza di queste nuove scoperte nella vita quotidiana.

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

**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 di strumento scientifico che dimostri l’importanza della tecnologia e della robotica nella ricerca e nella vita quotidiana.

**Prof. Antonella Salvini**

Viale delle Idee, 26 – 50019 – Sesto F.no - Firenze  
telefono: +39 055 4573850-3866 | email: openlab@adm.unifi.it  
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



#### TEMPISTICHE E MODALITA' PER LA CONSEGNA DEI PROGETTI:

gli elaborati (o la loro descrizione in forma scritta nel caso si tratti di esperimento, strumento scientifico o lavoro materico) dovranno essere inviati in busta chiusa a "OpenLab - Campus Scientifico e Tecnologico, Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia, 13 - 50019 Sesto Fiorentino" e dovranno pervenire entro e non oltre il 15 Maggio 2018, farà fede il timbro postale. Sulle buste dovrà essere riportata la dicitura "Concorso Buona Idea! 2018". All'interno della busta si dovranno indicare: 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.

**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:

Premi categoria a

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

Premi categoria b

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 2018.

Ai soggetti vincitori saranno comunicati direttamente data e luogo della premiazione.

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.

Infine, in occasione dell'evento di premiazione, i vincitori riceveranno un simpatico gadget.



### QUESTIONI ETICHE E LEGALI

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 di 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](mailto:chiara.tagliavini@unifi.it)

Firenze, 20 febbraio 2018

f.to Dott.ssa M.Giulia Maraviglia  
Dirigente  
Area per la Valorizzazione del  
Patrimonio Culturale  
Università degli Studi di Firenze