

Prot. n.	de	

Oggetto: Regolamento del Concorso "Buona Idea!" 2026

Il Centro di Servizi OpenLab promuove il Concorso "Buona Idea!" 2026, finalizzato a sensibilizzare gli studenti sui temi della divulgazione delle scienze e della tecnologia, con il titolo: "Le parole della Scienza: intelligenza".

La partecipazione al Concorso è gratuita.

DESTINATARI DEL CONCORSO

Il Concorso è aperto a tutti gli studenti di un Istituto o Ateneo che ha sede nella Regione Toscana. I partecipanti sono suddivisi in quattro categorie:

- a. studenti della scuola primaria;
- b. studenti della scuola secondaria di primo grado;
- c. studenti della scuola secondaria di secondo grado;
- d. studenti universitari.

OGGETTO DEL CONCORSO

Intelligere (comprendere) significa penetrare nei più misteriosi recessi della natura per scoprirne il codice di funzionamento. È un processo che richiede curiosità, tenacia e rispetto per ciò che si studia. L'intelligenza degli scienziati si accompagna spesso alla creatività, indispensabile per individuare soluzioni e risposte agli enigmi del mondo naturale. Negli ultimi anni, accanto all'intelligenza umana, si è affermata una nuova forma di intelligenza: quella artificiale. Alcuni algoritmi, capaci di apprendere e analizzare enormi quantità di dati, stanno ampliando le possibilità di indagine della scienza e aprendo la strada a straordinarie opportunità di scoperta. Quindi "intelligenza", una parola di grande attualità e alla base di ogni forma di conoscenza scientifica, è la parola del concorso Buona Idea 2026!

I candidati dovranno sviluppare il tema proposto, evidenziando il ruolo dell'intelligenza in una o più discipline scientifiche. A titolo di esempio, si ricordano come possibili ambiti disciplinari la chimica, la fisica, la biologia, le biotecnologie, le scienze naturali, la medicina, le scienze sociali, l'informatica, la matematica, l'archeologia, la letteratura e l'arte.

TIPOLOGIA DEI PROGETTI AMMESSI

I progetti dovranno essere presentati in uno dei seguenti formati: testo, fumetto, lavoro grafico, manufatto, esperimento o strumento scientifico, video. In particolare, per le categorie c e d:

- 1) Testo (Racconto a base scientifica, Articolo, Saggio breve) di minimo 3 cartelle e massimo 8, carattere 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 a 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, la cui dimensione massima non superi 80 cm;
- 5) Descrizione di un esperimento o di un prototipo che richiami la scoperta scientifica o tecnologica scelta.
- 6) Breve video in formato MP4.

Per le categorie a e b sono ammesse le stesse tipologie, ma con lunghezza di testo, complessità e caratteristiche grafiche idonee al livello di formazione.

TEMPI E MODALITÀ PER LA CONSEGNA DEI PROGETTI

Prima di inviare gli elaborati, i candidati dovranno compilare il modulo che si trova all'indirizzo <u>www.openlab.unifi.it/p394.html</u>, 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 l'Istituto di appartenenza, il nominativo e i recapiti del Responsabile del progetto. La pre-iscrizione dovrà essere effettuata entro venerdì 10 aprile 2026.

Gli elaborati dovranno pervenire entro venerdì 24 aprile 2026. 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, secondo le modalità definite al punto successivo (Modalità di invio dei progetti), o consegnandoli fisicamente alla Reception del Dipartimento di Fisica e Astronomia, in Via Sansone 1 a Sesto Fiorentino, dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18. Nel messaggio dovranno essere indicati:

- 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 tutte le tipologie di elaborato, l'indirizzo di spedizione da utilizzare è openlab@adm.unifi.it, riportando in oggetto "Concorso Buona Idea! 2026". In particolare:

- nel caso in cui il progetto consista in un **testo scritto**, inviare il file in formato PDF. Il testo dell'elaborato dovrà essere redatto in carattere Times New Roman, corpo 12, interlinea 2;
- nel caso di **fumetti**, inviare le foto delle tavole o i file (se il lavoro è realizzato in formato elettronico) in formato PDF;
- per un **lavoro grafico**, inviare le foto delle tavole o i file (se il lavoro è realizzato in formato elettronico) in formato PDF;
- per un **manufatto**, inviare un video MP4 che lo riprenda da tutti i lati, con una breve presentazione descrittiva. Inviare inoltre a mezzo posta ordinaria o consegnare fisicamente il manufatto opportunamente confezionato (per evitare danni durante il trasporto) all'indirizzo Dipartimento di Fisica e Astronomia Via Sansone, 1 50019 Sesto Fiorentino (FI):
- per un **esperimento** o **prototipo**, inviare un video in formato MP4, con una breve presentazione descrittiva in formato PDF. Inviare inoltre a mezzo posta ordinaria o consegnare fisicamente il prototipo opportunamente confezionato (per evitare danni durante il trasporto) all'indirizzo Dipartimento di Fisica e Astronomia Via Sansone, 1 50019 Sesto Fiorentino (FI);
- per un video, inviare un file in formato MP4.

Per tutte le tipologie di elaborato, inviare allo stesso indirizzo <u>openlab@adm.unifi.it</u> anche una pagina riassuntiva del progetto, in dimensione **A3** e formato **PDF**, che OpenLab utilizzerà come piccolo poster per illustrare l'attività nella mostra collegata al Concorso. Ogni elaborato dovrà anche essere accompagnato da un'immagine rappresentativa, priva di copyright, in alta definizione, da usare per illustrare il progetto durante la cerimonia di premiazione.

OpenLab non si assume la responsabilità dell'avvenuta consegna e dell'integrità del materiale inviato a mezzo posta ordinaria. In una seconda fase, per i lavori selezionati, potrà essere richiesta la consegna degli originali.

GIURIA DI QUALITÀ

I progetti saranno valutati da una Giuria proposta dal Consiglio Direttivo del Centro di Servizi OpenLab, composta da quattro rappresentanti dell'Università degli Studi di Firenze e da un membro esterno esperto nella tematica oggetto del concorso, nel rispetto delle situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente. La Giuria assegnerà, a proprio insindacabile giudizio, i premi previsti dal Concorso, utilizzando i criteri di valutazione descritti di seguito.

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 (Scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado e Università) verranno valutati e selezionati separatamente. La decisione della Giuria è insindacabile

PREMI

Premi per la categoria a (Scuole primarie):

1° classificato: gift card per acquisti libri o contenuti multimediali da € 200

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

3° classificato: *gift card* per acquisto libri o contenuti multimediali da € 50

Premi per la categoria b (Scuole secondarie di primo grado):

1° classificato: gift card per acquisti libri o contenuti multimediali da € 200

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

3° classificato: gift card per acquisto libri o contenuti multimediali da € 50

Premi per la categoria c (Scuole secondarie di secondo grado):

1° classificato: gift card per acquisti libri o contenuti multimediali da € 400

Premi per la categoria d (Università):

1° classificato: *gift card* per acquisti libri o contenuti multimediali da € 400

EVENTO DI PREMIAZIONE

La Premiazione finale si terrà nell'ambito della manifestazione ScienzEstate 2026.

Tutti i partecipanti sono invitati alla premiazione finale, che si terrà nell'ambito della manifestazione ScienzEstate 2026 e della cui data e luogo di svolgimento saranno tempestivamente informati.

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 e/o lesivo delle sensibilità di altri individui e non violare alcun diritto di terzi.

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.

PROPRIETÀ

Tutti i materiali pervenuti si intendono di esclusiva proprietà del Centro di Servizi OpenLab, che potrà utilizzarli per le proprie attività divulgative, indicando l'autore, senza finalità commerciali o di lucro. 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: openlab@adm.unifi.it