



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione - Ufficio 3°

Ai Direttori e ai Dirigenti titolari
degli Uffici scolastici regionali
LORO SEDI

Ai Dirigenti scolastici degli Istituti
scolastici statali e paritari
LORO SEDI

Al Sovrintendente Scolastico
per la scuola in lingua italiana della
Provincia di BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione
della Provincia di TRENTO

All'Intendente Scolastico
per la scuola in lingua tedesca
BOLZANO

All'Intendente Scolastico
per la scuola delle località ladine
BOLZANO

Al Sovrintendente agli Studi
della Regione Autonoma della Valle
d'Aosta
AOSTA

OGGETTO: **Seconda edizione del concorso nazionale "Professione: cacciatore di bufale (in rete)", per l'a.s. 2017-18, e collana di divulgazione scientifica "I ragazzi di Pasteur"**

Si trasmette il bando della seconda edizione del Concorso nazionale **"Professione: cacciatore di bufale (in rete)"**, rivolto agli studenti/esse degli istituti di istruzione secondaria di primo e secondo grado.

Bandito dalla **IBSA Foundation for scientific research** e dall'**Istituto Pasteur Italia**, il concorso ha l'obiettivo di favorire un processo di alfabetizzazione digitale necessario per contrastare il fenomeno delle false notizie (le cosiddette *bufale*, in inglese *fake news*) che circolano nella rete internet. Per partecipare al concorso, infatti, i ragazzi dovranno diventare **cacciatori di bufale**, non di tutte le *bufale* che circolano in rete, ma **esclusivamente di quelle di carattere scientifico**. Per rendere ancora più coinvolgente il compito per gli studenti, la modalità di sviluppo degli elaborati prevista è quella del fumetto, di sei tavole al massimo, a colori o in bianco e nero.

I fumetti realizzati dovranno essere inviati per via telematica a **Carocci Editore** entro e non oltre il 31 gennaio 2018, secondo le modalità indicate nel Regolamento allegato.

Per le scuole vincitrici sono previsti premi in denaro, per l'acquisto di attrezzature scientifiche, microscopi ottici e giornate formative.

I risultati saranno pubblicati sui siti **www.ibsafoundation.org** e **www.istitutopasteur.it**, ai quali si può fare riferimento per tutte le informazioni.

L'IBSA Foundation for scientific research e l'Istituto Pasteur Italia, due istituzioni attive nella ricerca d'eccellenza e nella divulgazione scientifica, oltre a lanciare il concorso "Professione: cacciatore di bufale (in rete)", si rivolgono ai ragazzi delle scuole secondarie di primo grado anche attraverso **una collana di volumi di divulgazione medico-scientifica intitolata "I ragazzi di Pasteur"**. I volumi – composti da un testo scientifico e da un fumetto – toccano temi di grande attualità: dalla medicina rigenerativa all'immunologia, dalle cellule staminali agli stili di vita più corretti, fino alle promesse delle nuove tecnologie.

I libri, disponibili anche in formato digitale, saranno distribuiti alle scuole secondarie di primo grado, che potranno in ogni caso richiederli anche direttamente all'Istituto Pasteur Italia; la stessa richiesta può essere fatta anche dalle scuole secondarie di secondo grado.

I primi tre volumetti sono allegati in formato PDF alla presente nota:

1. *Storie di cellule staminali. Dal mito di Prometeo alla medicina rigenerativa* di Alessandro Musarò;
2. *Epigenetica. Il complesso mondo della regolazione genica* di Alessandro Fatica;
3. *Il sistema nervoso. Dalle cellule al comportamento* di Cristina Limatola.

Le SS. LL. sono pregate di assicurare la più ampia diffusione dell'iniziativa.

Per il DIRETTORE GENERALE

Il Dirigente

Antonietta D'Amato

Allegati:

- Bando e Regolamento del Concorso "Professione: cacciatore di bufale (in rete)", a.s. 2017-18.
- PDF dei tre volumi:
 1. *Storie di cellule staminali. Dal mito di Prometeo alla medicina rigenerativa*;
 2. *Epigenetica. Il complesso mondo della regolazione genica*;
 3. *Il sistema nervoso. Dalle cellule al comportamento*.