

## Centro per il Libro e la Lettura: Leggiamoci - Fiction for Future

### DATA CHIUSURA

08 May 2023

### AGEVOLAZIONE

Nazionale

## DESCRIZIONE

Concorso letterario "Leggiamoci - Fiction for Future".

**Aggiornamento: Proroga scadenza - Comunicazione del 13 marzo 2023 (<https://cepell.it/riparte-il-premio-leggiamoci-invio-degli-elaborati-entro-l8-maggio/>)**

### Obiettivo

Il Comitato promotore del progetto Leggiamoci - composto da Fondazione Maria e Goffredo Bellonci, dal Centro per il libro e la lettura e da BPER Banca, in collaborazione con l'hub di innovazione culturale riverrun e SYGLA - bandisce il **concorso Fiction for future per il migliore racconto**. È possibile concorrere anche con un racconto grafico.

### Beneficiari

Il Premio è aperto alla partecipazione di **ragazze e ragazzi di età compresa tra i 13 e i 19 anni**.

### Interventi ammissibili

Per partecipare al Premio è necessario iscriversi alla piattaforma online leggiamoci.it con il profilo Autore e caricarvi il proprio racconto o inviare alla Redazione il proprio racconto grafico, sviluppando la **seguinte traccia**:

#### **FICTION FOR FUTURE**

*Il futuro viene spesso immaginato come distopico e apocalittico. Per questo, negli ultimi anni, è cresciuto nei più giovani un inedito senso di responsabilità e una forte volontà di agire tempestivamente. Provate a raccontare la storia di un'umanità in movimento che, attraverso mutazioni e migrazioni, ha intrapreso un percorso che l'ha condotta a un mondo fatto di prosperità, pace, sostenibilità e bellezza. Immaginate una città fatta di beni comuni e spazi creativi, una comunità spinta dal senso di inclusione e di cura, che costruisce nuovi legami e abita spazi periferici e fecondi in armonia con gli altri esseri viventi.*

Parole chiave: città, periferia, migrazione, mutazione, sostenibilità, comunità, utopia, simbiosi, mondo vegetale, clima, ambiente, ecosistema, energia, desiderio, responsabilità.

Il **racconto** dovrà avere una **lunghezza compresa tra le 5.400 e le 10.800 battute (spazi inclusi)**. Non potranno essere inviati per posta, ma dovranno essere caricati direttamente sulla piattaforma tramite il proprio account personale.

Il **racconto grafico** dovrà essere composto **da un minimo di una a un massimo di cinque tavole**, realizzate in digitale o a mano. Potrà essere inviato:

in formato digitale .png o .jpg;  
dimensione foglio A4 (Verticale);  
risoluzione consigliata 2480×3508 px (300 dpi).

## Budget e Tipologia di incentivo

Gli Autori dei racconti selezionati si aggiudicheranno rispettivamente:

### Primo classificato

- Un riconoscimento di € 1.500 offerto da BPER Banca.

### Primo, secondo e terzo classificato

- una penna in legno prodotta da SYGLA;

- la partecipazione alla "classe" del Festival **42 gradi, idee sostenibili** dal 27 al 30 luglio a Bisceglie (viaggi, vitto, alloggio e partecipazione a workshop sulla sostenibilità a carico dell'organizzazione)

### A tre autori selezionati

- la possibilità di partecipare a un gruppo di lavoro che realizzerà una pubblicazione curata da **riverrun hub** in preparazione per il 2023.

La **premiazione** si svolgerà a Roma all'**inizio di giugno**, durante la cerimonia di assegnazione del **Premio Strega Giovani**, il riconoscimento letterario promosso dalla Fondazione Maria e Goffredo Bellonci e dall'azienda Strega Alberti di Benevento, in collaborazione con BPER Banca, sponsor tecnico IBS.it

## Tempi e scadenze

Inizialmente i racconti, sia in formato testuale sia grafici, potevano essere caricati o inviati entro il termine del 31 gennaio 2023 (entro le ore 12). Successivamente, questo stesso termine di scadenza per partecipare al bando è stato prorogato entro le ore 12:00 dell'**8 maggio 2023**.

## BENEFICIARI E FINALITÀ

### STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

### ORGANIZZAZIONE

Privato

### SETTORI

Cultura, Sociale

### FINALITÀ

Formazione, Inclusion sociale, Promozione

### UBICAZIONE INVESTIMENTO

Italy

## INCENTIVI E SPESE

### TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio

### TAGS

Cepell, Leggiamoci, Fiction, Fiction for future