

Aperte le candidature al
Premio Internazionale di Letteratura “Città di Como”
fino al 10 giugno 2022

È stato pubblicato il bando per partecipare alla **IX edizione** del Premio Internazionale di Letteratura “Città di Como”.

Il premio vanta tra i giurati, lo scrittore **Andrea Vitali** (Presidente), la scrittrice **Dacia Maraini** e il matematico e scrittore **Piergiorgio Odifreddi** e prevede un montepremi di **25.000 euro** con possibilità di aumento della somma.

Al concorso possono partecipare autori affermati o esordienti, opere edite o inedite. Le principali categorie sono Narrativa, Saggistica, Poesia, Opere a tema, Opere internazionali, Opere multimediali.

L'argomento della sezione tematica è il lavoro nelle sue varie componenti.

Il Premio Letterario Città di Como, che ha il patrocinio della Regione Lombardia e di altri importanti istituzioni pubbliche e private, è nato nel 2014 da un'idea di **Giorgio Albonico** e oggi rappresenta uno dei più prestigiosi concorsi letterari italiani.

Tra i vincitori delle passate edizioni autori importanti come: **Camilla Baresani** (2014) e **Franco Di Mare** (2015) per la Narrativa, **Domenico Quirico** (2018) per la Saggistica, **Corrado Augias** e **Luca Ricolfi** per la saggistica (2019), **Licia Colò** e **Giovanna Pancheri** per la Sezione Opera a Tema (2020).

Tutte le informazioni sulle modalità di partecipare alla IX edizione del Premio sono pubblicate a questo indirizzo: <https://premiocittadicomo.it/bando-ix-edizione/>

Le opere dovranno pervenire alla Segreteria organizzativa del Premio entro la data del **10 giugno 2022**. La proclamazione dei finalisti e vincitori è prevista per settembre 2022 e la premiazione a ottobre 22.

E' possibile scaricare il modulo di iscrizione in formato PDF dal sito internet del Premio o iscriversi direttamente online. Le opere possono essere inviate all'indirizzo di posta elettronica info@premiocittadico.com, o direttamente all'indirizzo postale indicato.

Premio Cittadico

Via Oriani 8-22100 Como

info@premiocittadico.com