



Premio Estense, svelata la quartina finalista

Gli autori finalisti sono Paolo Borrometi, Ezio Mauro, Marcello Sorgi e Gaia Tortora. A Federico Rampini il 39° "Riconoscimento Gianni Granzotto"

di **Martina De Tiberis**

Ieri (24 maggio) nel nobiliare Palazzo Calcagnini sono stati svelati i nomi dei quattro finalisti candidati al 'Premio Estense 2023', l'ambito riconoscimento letterario che premia l'eccellenza giornalistica, promosso da Confindustria Emilia Area Centro.



La giuria tecnica presieduta da Alberto Faustini e composta per l'occasione da grandi firme quali

Michele Brambilla, Luigi Contu, Tiziana Ferrario, Paolo Garimberti, Jas Gawronski, Giordano Bruno Guerri, Agnese Pini, Venanzio Postiglione, Alessandra Sardoni e Luciano Tancredi, ha decretato i quattro titoli meritevoli della finale, su un totale di 69 libri presentati.

I quattro volumi scelti sono **"L'anno del fascismo. 1922. Cronache della Marcia su Roma"** di **Ezio Mauro** (ed. Feltrinelli), **"Mura. La scrittrice che sfidò Mussolini"** di **Marcello Sorgi** (ed. Marsilio), **"Testa alta, e avanti. In cerca di giustizia, storia della mia famiglia"** di **Gaia Tortora** (ed. Mondadori) e **"Traditori. Come fango e depistaggio hanno segnato la storia italiana"** di **Paolo Borrometi** (ed. Solferino).

Gian Luigi Zaina, presidente della Fondazione Premio Estense, ha così commentato l'evento: "Il Premio Estense sta crescendo, anno dopo anno. Questa 59°esima edizione è stata una grande soddisfazione poiché 69 libri sono davvero molti. Desidero ringraziare tutti i partner, ma un particolare plauso alla collaborazione con 'Azimut Capital Management', novità di questo anno".

"Attraverso i libri - ha incalzato Alberto Faustini, direttore dei quotidiani Alto Adige e dell'Adige di Trento - diamo un significato profondo e importante al mestiere del giornalista. Dentro di essi troviamo la storia del nostro Paese, realtà che deve essere conosciuta anche dai più giovani. Con

il Premio Estense entriamo anche nelle scuole, permettendo alle nuove generazioni di apprendere storie e casi italiani, prima a loro sconosciuti”.

Durante la conferenza stampa, inoltre, è stato svelato il nome vincitore del Riconoscimento “Gianni Granzotto”, conferito a Federico Rampini, giornalista e saggista italiano.

Contestualmente, la giuria presieduta dal presidente della **Fondazione Premio Estense**, Gian Luigi Zaina, e composta da sette imprenditori dei territori di Bologna, Ferrara e Modena (Patrizia Bauer, Luca Cimarelli, Maria Rita Giberti, Paolo Golinelli, Paolo Moscatti, Silvia Pasquali e Giorgio Piacentini) ha assegnato a **Federico Rampini**, giornalista e saggista italiano, il 39° **“Riconoscimento Gianni Granzotto. Uno stile nell’informazione”** con il parere favorevole della giuria tecnica.

Sabato 23 settembre presso il Teatro Comunale ‘Claudio Abbado’ di Ferrara si terrà la cerimonia conclusiva dell’edizione 2023 del ‘Premio Estense’ in cui verrà assegnata l’ambiziosa ‘Aquila d’Oro’ allo scrittore primeggiante.

Grazie per aver letto questo articolo...

Da 17 anni [Estense.com](#) offre una informazione indipendente ai suoi lettori e non ha mai accettato fondi pubblici per non pesare nemmeno un centesimo sulle spalle della collettività. Il lavoro che svolgiamo ha un costo economico non indifferente e la pubblicità dei privati non sempre è sufficiente.

Per questo chiediamo a chi quotidianamente ci legge e, speriamo, ci apprezza di darci un piccolo contributo in base alle proprie possibilità. Anche un piccolo sostegno, moltiplicato per le decine di migliaia di ferraresi che ci leggono ogni giorno, può diventare fondamentale.



OPPURE

se preferisci non usare PayPal ma un normale bonifico bancario (anche periodico) puoi intestarlo a:

Scoop Media Edit

IBAN: **IT06D0538713004000000035119**

(Banca BPER)

Causale: **Donazione per Estense.com**



MOSTRA I COMMENTI

ALSO ON ESTENSE.COM



3 giorni fa · 13 commenti
Lui quel concerto non lo



2 giorni fa · 8 commenti
Cinque mesi di reclusione. È



un giorno fa · 8 commenti
Inizia così l'ultimo post su



3
L.