

AcquiAmbiente, nuova edizione

● Il concorso letterario biennale rivolto ad autori italiani e stranieri

Acqui Terme

È in fase di spedizione da parte dell'assessorato alla Cultura il bando di concorso dell'ottava edizione del Premio letterario biennale "AcquiAmbiente". L'iniziativa, nata nel 1997 dalla collaborazione tra il comune ed il Comitato di crisi dell'Acna-Valle Bormida, poggia le sue basi sul sacrificio e sul coraggio di persone che hanno combattuto per il diritto ad un

ambiente sano; opponendosi ad un inquinamento chimico che negli anni passati aveva distrutto l'ecosistema della Bormida, stravolto l'economia e la vita di intere famiglie.

Il Premio, patrocinato da Ministero dell'ambiente, regione Piemonte e provincia di Alessandria è supportato dalla Fondazione Cassa di risparmio di Torino, è stato ideato in onore dell'intellettuale Ken Saro Wiwa, ma attraverso le sue edizioni è diventato una finestra su opere di autori italiani e stranieri a carattere ambientale divul-

gativo e sullo stato della ricerca e del recupero ambientale attraverso le tesi di laurea e i dottorati di ricerca di Università di tutta Italia. L'"AcquiAmbiente" è dotato di un premio di 4 mila euro da consegnare per l'opera di autori italiani o stranieri su argomenti scientifico-divulgativi relativi all'ambiente editi negli anni 2007/2008/2009.

Le opere dovranno pervenire entro novembre alla segreteria del Premio. Un Premio di 2 mila euro verrà assegnato alla tesi di laurea e dottorato di ricerca concer-

nente problematiche relative all'ambiente, all'impatto e al recupero ambientale. Inoltre 2 mila euro rappresentano un riconoscimento speciale da assegnare al progetto, allo studio o alla realizzazione di opere di naturalizzazione, riqualificazione e promozione ambientale. L'evento, nel periodo dalla sua fondazione, si è arricchito di nuove valenze, sono state aggiunte sezioni aperte agli studenti, ai professionisti e alla città che ha partecipato a conferenze, escursioni guidate e a serate finali.

Stefano Duberti