



PREMIO
Federico Alessandri
PRIMA EDIZIONE

L'Accademia di Belle Arti di Urbino e l'ISIA di Urbino sono lieti di annunciare la proclamazione dei vincitori del Premio Federico Alessandri.

Il Premio, nato con lo scopo di unire i giovani talenti creativi delle due scuole proponenti, è stato istituito per onorare la memoria di Federico, brillante studente dei due istituti, venuto a mancare nel 2016 per un glioma cerebrale.

La giuria, composta da un familiare di Federico, dal Prof. Marcello Signorile (Accademia) - ideatore del Premio, dal Prof. Jonathan Pierini (ISIA), ha deciso di premiare la proposta "Anthropocene.otf", progetto presentato da:

Michelangelo Alesi - Accademia di Belle Arti

Elia Chiarucci - Accademia di Belle Arti

Gianluca Ciancaglini - Isia

Amedeo Mencarini - Accademia di Belle Arti

"Anthropocene.otf" si propone di agevolare un confronto proattivo con i temi dei cambiamenti climatici e della partecipazione politica. "Anthropocene.otf" è un carattere tipografico parametrico che, distribuito gratuitamente tramite un sito internet e collegato ad un *Air Quality Index*, cambierà forma in base alla qualità dell'aria: chi vorrà cambiare i parametri del carattere, dovrà farlo nel mondo reale, decidendo di inquinare di meno o promuovendo comportamenti virtuosi anche grazie all'uso del carattere.

Gli autori propongono la creazione di forme di coinvolgimento e attivismo che comprenderanno la creazione di un sito contenitore, di una call destinata ad artisti e designer, di una mostra e relativa pubblicazione editoriale.

Il Premio riconosce ai vincitori una somma pari a 4.000 euro che potrà essere utilizzata per realizzare il progetto presentato.

Appuntamento a Urbino, tra maggio e giugno 2020, quando verrà inaugurata la mostra che presenterà un percorso espositivo di manifesti creati da chi avrà risposto alla call di "Anthropocene.otf".

Accademia di Belle Arti via dei Maceri 2 61029 Urbino t. 0722.320287 www.accademiadiurbino.it

ISIA

via S. Chiara 36 61029 Urbino t. 0722.320195 www.isiaurbino.net