



## Comunicato Stampa

### **ROBERTA DI MURO VINCE IL CONTEST “LUCI SOMMERSE”**

### **Il suo disegno illuminerà il Giffoni Film Festival**

Il concorso “**Luci sommerse**” è un’iniziativa collegata al progetto “**Accendi Il tuo futuro**”, finalizzata a coinvolgere i giurati del Giffoni Film Festival nella fascia di età 6 - 9 anni, stimolandone la creatività e premiando colui/ei che realizzerà un disegno originale e coerente con il tema della 48esima edizione del Festival: “**Aqua**”. **Il vincitore del contest di quest’anno, Roberta Di Muro, Elemets +6, avrà infatti la possibilità di vedere il suo disegno “trasformato” in un’opera d’arte luminosa che sarà esposta durante tutto il periodo del Festival, presso Parco Pinocchio - a Giffoni Valle Piana (Sa) – nell’ambito della mostra espositiva “Luci Sommerse” realizzata dai giovani del progetto “Accendi il tuo Futuro”.** Roberta parteciperà alla giornata inaugurale e di accensione dell’opera luminosa ispirata al suo disegno che si terrà venerdì 20 luglio 2018 presso Parco Pinocchio alle ore 20:30 circa. Come per le precedenti edizioni, sarà presente l’Ideatore e Direttore Artistico, Claudio Gubitosi, che consegnerà una targa premio alla prima classificata e vincitrice del Contest, Roberta di Muro.

“**Accendi il tuo futuro**” è un laboratorio permanente promosso dalla Cooperativa Sociale “**Fili d’erba**”, realtà consolidata nel territorio di Salerno e provincia, che opera fornendo servizi rivolti a bambini, ragazzi e famiglie. Dal 2015, “**Accendi il tuo futuro**”, impiega giovani salernitani inoccupati nella progettazione e realizzazione di opere artistiche luminose esposte in occasione di manifestazioni ed eventi. Le installazioni sono realizzate con prodotti riciclabili, a basso consumo energetico ed alimentate con fonti rinnovabili.

Link di riferimento:  
[www.accendiltuofuturo.it](http://www.accendiltuofuturo.it)

Salerno, lì 3/07/2018

Per info  
Antonella Napoli  
3311658756

Il Presidente della Cooperativa  
Fili d’erba  
Ciro Plaitano

\*\*\*\*\*