

## “Unwoven Memories”: il design e la storia protagonisti al *Sonar+ D* di Barcellona

*Il progetto di Thinh Truong, vincitore del Grant Francesco Morelli 2023 protagonista a SONAR, la rassegna di musica e creatività tra le più rilevanti del panorama nazionale e internazionale.*

Milano, 17 giugno 2024 - Immaginate una città che parla attraverso i suoi oggetti, un linguaggio segreto tessuto nei fili del tempo, “**Unwoven memories**” risiede proprio qui: un progetto che traduce le memorie di Colonia Guell, un villaggio catalano dalla tradizione tessile, in un **nuovo straordinario linguaggio tipografico**: un tessuto codificato che consente alla storia stessa di “tessere” la sua narrazione.

Il progetto di **Thinh Truong**, artista ed ex studente IED Barcellona del corso di Motion Graphic – **vincitore del Grant** della Fondazione Francesco Morelli, è stato selezionato tra gli esempi più alti di innovazione e creatività che animeranno il palinsesto culturale del **Festival Sonar+** - giunto alla sua 31ma edizione - che ha accolto migliaia di visitatori **dal 13 al 15 giugno a Barcellona**. Un momento dove anche la capitale del modernismo si rivelerà attraverso il suo tessuto dei ricordi grazie all'esposizione presso **Sonar+D**, il luogo dove **cultura e innovazione si incontrano** per mostrare al mondo le tecnologie che stanno plasmando il futuro delle industrie creative.

*“Siamo davvero felici e orgogliosi dei lavori selezionati dalla Fondazione Francesco Morelli per il Grant Francesco Morelli 2023. “Unwoven Memories” è un progetto a cui teniamo particolarmente, poiché ci pone di fronte ad una riflessione che confronta HERITAGE e INNOVAZIONE, muovendosi con libertà e leggerezza tra artigianalità e produzione di massa.. È un esempio perfetto di come il design sia uno strumento per il miglioramento del pianeta attraverso scelte responsabili.”* dichiara **Riccardo Balbo, Presidente della Fondazione**. *“Il Grant Francesco Morelli è nato proprio con l'obiettivo di offrire ai giovani le competenze e le opportunità necessarie per sostenere l'imprenditorialità, trasformando le loro idee creative in progetti concreti.”* - conclude Balbo.

La partecipazione di Unwoven Memories al Sonar non solo ha consolidato l'unicità e l'innovazione del progetto nel panorama del design contemporaneo, ma ha anche offerto un'ulteriore prova del talento di Thinh Truong nel creare esperienze immersive e coinvolgenti.

Il progetto offre un **metodo innovativo per trasformare un linguaggio tipografico in uno tessile**. L'artista ha codificato elementi provenienti da diverse aree della città, creando una matrice che ha elaborato un arazzo unico, ricco di memorie collettive. Ogni città genera una risposta tessile distinta, dando vita ad arazzi che rappresentano l'identità e le storie di ciascun luogo.

*“Il mio approccio al lavoro e alla progettazione nasce dalla necessità di emozionare. La componente razionale è necessaria, ma può non bastare.”* – commenta Thinh Truong *“Per questo progetto, ho voluto portare una visione differente che legasse il design alla storia e la storia del design, creando un risultato innovativo che spingesse tutti a riflettere.”* – conclude l'artista.

“Unwoven memories” getta le basi per un **linguaggio alternativo** e dimostra come il futuro Large Language Model dell’**intelligenza artificiale** possa armonizzarsi con l’artigianato umano. Infine, offre uno spunto di riflessione sulle **connessioni profonde tra l’uomo e gli oggetti**, incoraggiando l’apprezzamento del significato di questi ultimi e trasformandoli in un nuovo linguaggio.

[www.ffmorelli.it](http://www.ffmorelli.it)

*Per ulteriori informazioni*

Fondazione Francesco Morelli: Isabella Valli | [i.valli@ffm.it](mailto:i.valli@ffm.it) | Mobile + 39 380 8957510

*Ufficio Stampa FFM: HAVAS PR*

Clio Arnoldi | [clio.arnoldi@havaspr.com](mailto:clio.arnoldi@havaspr.com) | Mobile + 39 3429182911

Eleonora Di Salvo | [Eleonora.di-salvo@havaspr.com](mailto:Eleonora.di-salvo@havaspr.com)

*Ufficio Stampa IED:*

Eleonora Ronsisvalle | [e.ronsisvalle@ied.it](mailto:e.ronsisvalle@ied.it) | Mobile + 39 3461300428