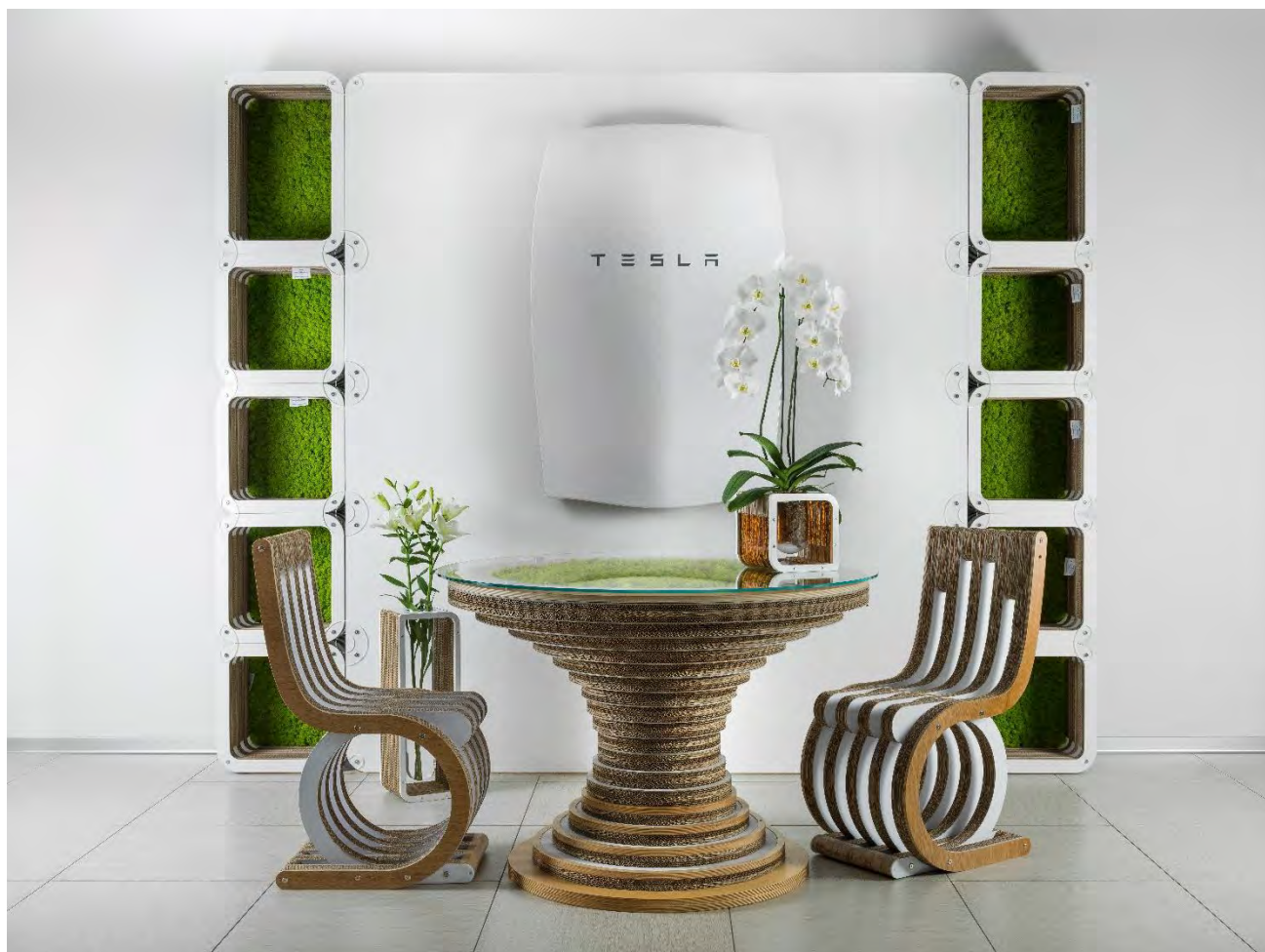


## **Natale ecosostenibile. Il nuovo allestimento curato da Giorgio Caporaso per Elmec Solar e Tesla Powerwall all’Agricola del Lago.**

Integrata in una struttura espositiva di ecodesign, progettata dall’architetto e designer **Giorgio Caporaso** già presentata al pubblico in occasione del Fuorisalone di Milano 2016, la batteria **Tesla Powerwall** viene ora presentata ed esposta all’Agricola del Lago nell’allestimento curato dallo stesso designer. All’evento di presentazione dell’allestimento per un “natale green” a raccontare quello che è sì un sistema di accumulo, ma anche un oggetto di design, sarà presente anche **Alessandro Villa amministratore delegato di Elmec Solar**, uno dei primi a distribuire la batteria di Tesla per la casa in Italia.



*“Powerwall: Tesla Home Battery, in un progetto eco-espositivo dell’ Arch. Giorgio Caporaso”*



*“Powerwall: Tesla Home Battery, in un progetto eco-espositivo dell’ Arch. Giorgio Caporaso”*



“Il principio che ha ispirato questa installazione, è stato quello di utilizzare materiali riciclati, riciclabili e in gran parte biodegradabili, come ad esempio la struttura portante che è realizzata in cartone 100% riciclabile. Sono poi state usate delle finiture con allestimento minimale in linea con il messaggio che si doveva comunicare. Ciò è stato fatto tenendo conto del rapporto tra la forma dell’elemento e la sua funzione. Tutta la struttura è poi scomponibile: si può smontare, rimontare e rimodulare in varie situazioni. Inoltre tutti gli elementi costitutivi sono disassemblabili per singolo materiale per poi poter andare al riciclo in maniera agile” (Giorgio Caporaso)



*“Powerwall: Tesla Home Battery, in un progetto eco-espositivo dell’ Arch. Giorgio Caporaso”*

*(photo: Umberto Armiraglio)*