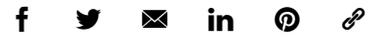


## MOBILITÀ



Mini, con Biosfera Genesis per sostenibilità e benessere

## La casa inglese al fianco di Aktivhaus per modulo abitativo itinerante

11 FEBBRAIO 2022

🕒 1 MINUTI DI LETTURA



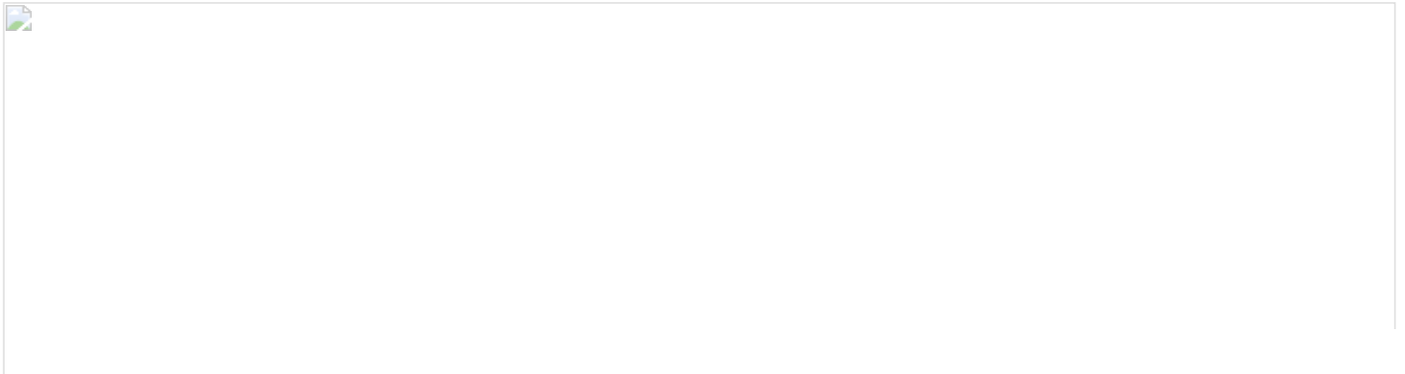
Si chiama Biosfera Genesis il progetto che **Mini** Italia torna ad appoggiare rinnovando la collaborazione con **Aktivhaus**, per un modulo abitativo sostenibile focalizzato sul benessere dell'uomo. L'attività è parte di Mini Voices, ovvero un 'incubatore' che raccoglie personalità e iniziative che hanno il potenziale per contribuire a un futuro più sostenibile e socialmente responsabile.





All'interno di questo contesto Mini Italia ha scelto di lavorare con un partner di eccellenza nel settore della sostenibilità e delle costruzioni come Aktivhaus, azienda specializzata nello sviluppo di moduli abitativi che permettono di testare le tecnologie più avanzate al mondo focalizzandosi sul benessere dell'uomo e volti a ridurre l'impatto ambientale dei processi di realizzazione degli edifici.

La collaborazione tra Mini Italia e Aktivhaus è iniziata nel 2018 e si rinnova ancora oggi, presentando la quarta generazione di Biosphera Project: Genesis. Risultato di dodici anni di ricerca e sperimentazione scientifica in collaborazione con numerosi enti, università e aziende, Biosphera Genesis è un'unità abitativa itinerante e autosufficiente, di 40 metri quadrati, che può essere trasportata su strada e che rappresenta un vero e proprio contenitore di vita.



Ideata da Mirko Taglietti, CEO di Aktivhaus, e inaugurata l'8 settembre 2021 a Venezia sull'isola di San Servolo, è l'unica al mondo ad integrare il Biophilic Design, un design architettonico alla biofilia con l'obiettivo di creare un ambiente a favore della salute umana. È una casa "passiva" che produce dalle quattro alle dodici volte l'energia consumata e consuma il 95% in meno di energia rispetto ad un'abitazione tradizionale.

#### Argomenti

[news](#)[mobilità](#)

## Hai correzioni o suggerimenti?

Scrivici a [redazione@italian.tech](mailto:redazione@italian.tech)