

Un catalogo di 34 modelli per le case prefabbricate del progetto PATH

Completato il primo green building prefabbricato di Philippe Starck

[Partager](#) [Tweet](#) 1 [g+](#) 3 [Like](#) [Share](#)

Carbon neutral e capace di produrre più energia di quella consumata, il primo green building PATH firmato Philippe Starck è stato completato a Parigi



(Rinnovabili.it) – Una nuova generazione di green building sta prendendo il via grazie alla collaborazione tra **Philippe Starck e Riko**, un noto produttore europeo di edifici in legno prefabbricati.

Il primo prototipo in vetro, alluminio e legno è parte integrante del progetto **PATH**, *Prefabricated Accessible Technological Homes*, green building in grado di sfruttare sole e vento per produrre il **50% in più di energia di quella consumata**.

La casa a due piani è uno dei quattro modelli diversi che compongono il progetto e è stata completata alla periferia di Parigi trasformandosi, non a caso, nella nuova residenza di Starck che in questo modo avrà la possibilità di testare sul campo il nuovo progetto.



Applicando il concetto di **prefabbricazione** seguito da Riko, sarà possibile scegliere i nuovi green building addirittura da un catalogo, per arrivare a destinazione praticamente "chiavi in mano". Per ciascuno dei 4 modelli disponibili sarà inoltre possibile scegliere numerose varianti che consentiranno di adattare le case alle esigenze dei committenti senza rinunciare all'efficienza ed alla qualità estetica tipica di Starck.

La tecnologia prefabbricata si combina con i sistemi eco tecnologici, per ridurre i consumi di un terzo e produrre più energia di quella richiesta. Pannelli **fotovoltaici** e **turbina eolica** saranno nascosti dall'ampia copertura, mentre un sistema di **raccolta dell'acqua piovana** assicurerà le esigenze idriche per i servizi igienici. Grazie all'involucro esterno altamente coibentato all'interno sarà garantito il perfetto confort termico, con la massima illuminazione naturale assicurata dalle ampie vetrate basso emissive.

Disponibili in diverse metrature tra i 140 e i 250 mq, i green building PATH vorrebbero essere il compromesso perfetto tra estetica ed efficienza, velocizzando i tempi di costruzioni, risparmiando sulle materie prime e riducendo così le emissioni inquinanti.

TAG: green building, PATH, philippe starck