

# Se il futuro fosse una casa a zero emissioni, questo sarebbe il futuro.

VISITA LO STAND E20 H2PLANET PER SCOPRIRE DI PIU'

## MATERIALI RICICLATI E LEGNO

Legno, fibra di canapa e materiali riciclati rendono perfetto l'isolamento dagli sbalzi di temperatura sia estivi sia invernali.



## FONTI RINNOVABILI

Solare fotovoltaico e solare termico integrati ottimizzano le risorse per favorire lo stoccaggio energetico con idrogeno verde.



lil **H**ouse

## MODULI ABITATIVI FLESSIBILI

La modularità garantisce l'utilizzo di singole unità sia come microabitazioni sia come moduli di espansione domestica / alberghiera.



## IDROGENO E FUEL-CELL

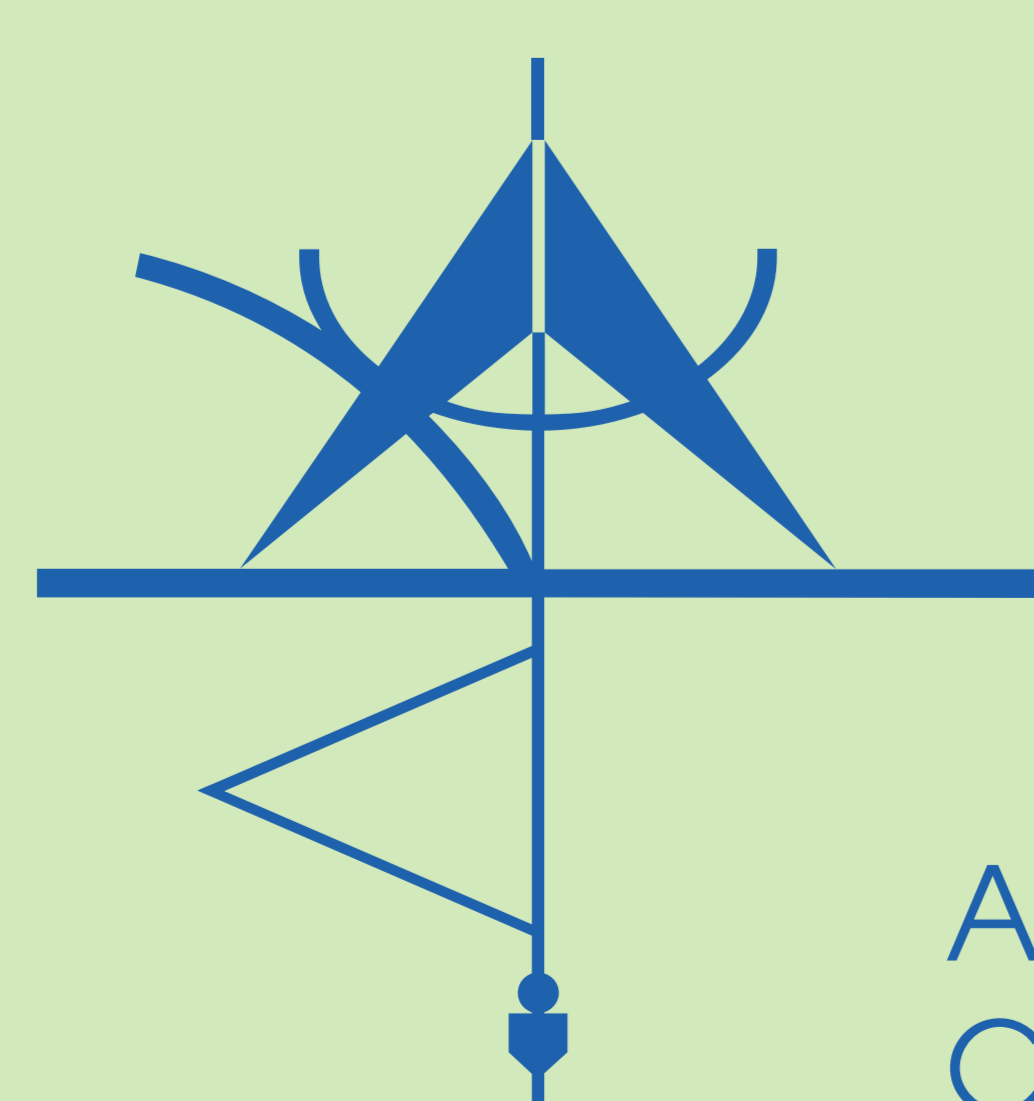
L'idrogeno ottenuto dall'acqua, anche piovana in serbatoi, garantisce di stoccare energia a lungo termine e produrre calore+corrente.



è una collaborazione



ECOIDEE  
EDILIZIA



**cobaty**  
BERGAMO

Associazione Internazionale per le  
Costruzioni, l'Urbanistica e l'Ambiente

**Iride**<sup>®</sup>

IMPERMEABILIZZAZIONI E COMPLEMENTARI DAL 1968



Re-evolution started!