

# Da energia solare a idrogeno gassoso con un'efficienza del 10%

Un gruppo di ricercatori americani ha progettato un dispositivo che accoppia moduli fotovoltaici basati sui silicio cristallino a particolari catalizzatori

[http://www.casaclima.com/ar\\_19436\\_\\_TECH-Ricerche-energia-solare-idrogeno-moduli-fotovoltaici-silicio-Da-energia-solare-a-idrogeno-gassoso-con-unefficienza-del-10.html](http://www.casaclima.com/ar_19436__TECH-Ricerche-energia-solare-idrogeno-moduli-fotovoltaici-silicio-Da-energia-solare-a-idrogeno-gassoso-con-unefficienza-del-10.html)

[Articolo Originale](#)