

Pannelli solari con bottiglie di birra

pannello-solare-birra-4821605d

Difficile capire se siamo di fronte all'uovo di Colombo o a una idea nata dai fumi dell'alcol, fatto sta che un professore di matematica, Darko Milicevic, che vive e lavora in Serbia, lontano dalle grandi potenze e dalle università di grido, sostiene di avere creato un pannello solare spendendo dai 30 ai 40 euro. Come? Usando vecchie lattine di birra vuote.

Dentro un pannello di legno con dei fori alle estremità, il 39enne serbo ha inserito delle colonne fatte con 44 lattine di birra vuote. Tutte le lattine sono state forate per permettere il passaggio dell'aria. Dopo averle colorate di scuro, meglio nero, in modo da attrarre i raggi del sole, il pannello è stato montato sulla parete sud della casa di Darko.

Stando alle sue dichiarazioni, la parete ha cominciato a scaldarsi e il calore si poteva sentire al tatto. Certo, un solo pannello non è certamente in grado di provvedere al riscaldamento di un'intera abitazione e per ovvi motivi non funziona di notte, ma l'idea è senza dubbio originale. Sul fatto che possa diventare un brevetto industriale, però, ci sono molti dubbi. Il cammino è lungo e complicato ma forse non del tutto impossibile.

Fonte: [Tgcom24](#)