

Energia alternativa dagli alberi

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento giovedì 17 settembre 2009

Â Tutti i bambini che hanno provato l'esperimento della lampadina che si accende con la patata lo sanno: le piante emettono energia. La cosa ha dello straordinario ma se veramente si potesse sfruttare la differenza di potenziale, boschi interi potrebbero alimentare sistemi per il controllo degli incendi o monitorare il loro lo stato di salute all'interno dei parchi. Gli scienziati del gruppo dell'UniversitÃ di Washington a Seattle,Â sostenuti dal prof Babak Parviz,Â stanno provando a canalizzare questo voltaggio -decisamente troppo basso- per trasformarlo in qualcosa di utile. La notizia sul new.scientist