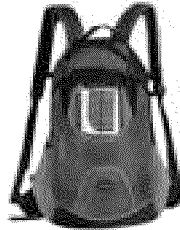


**FESTIVAL DELLA SCIENZA**



**Presentato zainetto ad energia solare**

UN SISTEMA che permette di ricaricare telefoni cellulari, macchine fotografiche digitali, iPod ed altri piccoli apparati elettronici, dove vuoi e senza bisogno di prese elettriche o batterie. All'interno di uno zaino è sistemato un piccolo «power-case» che immagazzina l'energia generata dai pannelli solari e la eroga quando ti serve: al sole e non. Risparmio energetico ma anche praticità per chi vuole avere i propri dispositivi digitali sempre pronti per funzionare anche lontano da fonti di approvvigionamento «energetico» standard. È quanto si può ottenere con uno zainetto fuori dal comune che trasforma la nostra schiena in un conveniente supporto per pannelli solari e che è stato presentato oggi a La Spezia nell'ambito del **Festival della Scienza**.

A far riferimento allo zainetto solare è stato l'ingegnere Gianluca Gigliucci di ENEL ricerca, che ha attirato l'attenzione dei tanti studenti che stanno hanno presenziato ad una conferenza al Centro Allende sulle energie da fonti rinnovabili.

