

Energia Pulita

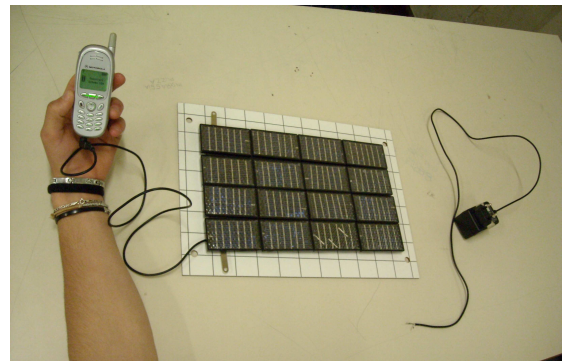
1EA- 1EB- 2M- 2EL I.P.S.I.A. "L. Cremona"- Pavia Exhibit scientifico

Nella realizzazione dei circuiti proposti, si è tenuto in massima considerazione l'aspetto della salvaguardia ambientale.

Utilizzando dei semplici "pannelli fotovoltaici" di ridotte dimensioni - facilmente reperibili in commercio-, sono stati realizzati tre circuiti modulari, nei quali, applicando le leggi fondamentali dell'elettrotecnica, si sono ottenute le caratteristiche utili all'alimentazione di semplici e comuni utilizzatori elettrici quali:

- diodo LED
- ventilatore a pile
- cellulare

Circuito modulare per alimentare un CELLULARE



Circuito modulare per alimentare un VENTILATORE A PILE



Circuito modulare per alimentare un DIODO LED

