

## Vorrei uno smartphone che si ricaricasse al sole!

Scritto da RS

Lunedì 05 Agosto 2019 12:36 - Ultimo aggiornamento Lunedì 05 Agosto 2019 12:53

---

Desiderio esaudito?!

>

### Lo smartphone si ricarica al sole

Il gruppo di ricerca ‘

**NewPV**

“

L'idea di questi sistemi nasce

Il nostro sistema, chiamato NewPV-3, permette di utilizzare l'energia ~~solare in modo~~ **mini-modulo**nte, in qualsiasi

### Caratteristiche dei sistemi NewPV-3

Dimensione e peso

: i mini-moduli fotovoltaici occo

## Vorrei uno smartphone che si ricaricasse al sole!

Scritto da RS

Lunedì 05 Agosto 2019 12:36 - Ultimo aggiornamento Lunedì 05 Agosto 2019 12:53

---

Flessibilità e portatilità : le celle solari utilizzate nei m

Stabilizzazione della potenza ed autonomia : i mini-moduli sono interfacci

Esempi di utilizzo: I sistemi solari possono essere

‘ Solar Network’

### **Allegati:**

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota originale e/o disponibili sui siti segnalati

- Figura 1 - Due esempi di sistemi
- Figura 2 - Esempio di un sistema NewPV-3 integrato su un ombrellone
- Figura 3 - Esempio di un sistema NewPV-3 integrato su un lettino solare
- Figura 4 - Esempio di un sistema NewPV-3 integrato su un risciò a pedali
- Figura 5 - Esempio di un sistema NewPV-3 integrato sulla tenda da sole di un bar
- Figure 6,7 e 8 - Esempio di ‘camouflage’ di un mini-modulo NewPV-3 per l’integrazione architettonica
- .....

### **Consiglio nazionale**

Da nota dell’Istituto dei materiali per l’elettronica ed il magnetismo del Consiglio nazionale delle ricerche