



---

Noise in Physical Systems Laboratory

Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia – I-06100 Perugia, Italy

---

Comunicato Stampa

14.06.2016

## Micro Energy Day

### Alla scoperta di soluzioni innovative per alimentare dispositivi elettronici mobili

Anche quest'anno si celebra in tutta Europa il Micro Energy Day, la manifestazione ideata sei anni fa dal laboratorio NiPS dell'Università di Perugia e sostenuta dalla Commissione Europea nell'ambito di tre progetti finanziati.

L'evento si svolge in diverse città europee con differenti caratteristiche.

A **Perugia** la manifestazione quest'anno si articolerà in due giornate distinte, secondo il seguente programma:

- **16 giugno 2016**, Auditorium Perugia S. Cecilia
  - ore 10:00 Inizio della manifestazione.
  - Inaugurazione della mostra fotografica "Click4Energy"
  - Ore 16:00 Premiazione del progetto per le scuole "Students vs. ICT"
  - Ore 17:00 Premiazione delle migliori foto del Concorso "Click4Energy"
  
- **17 giugno 2016**, POST Perugia
  - Ore 17:00 Seminari scientifico divulgativi sul tema delle microenergie
  - Inaugurazione della mostra fotografica "Click4Energy"
  - Collegamenti Radioamatoriali con tecniche ultra low power
  - Aperitivo conclusivo gentilmente offerto da UMBRAGROUP

La manifestazione è aperta a tutti e vedrà la partecipazione, oltre che del laboratorio NiPS dell'Università di Perugia, anche dell'Università degli studi di Urbino con il prof. Alessandro Bogliolo, di un delegato UMBRAGROUP, della fotografa Giovanna Griffo e dell'Associazione Radioamatori Italiani, sezione di Perugia.

Il tema centrale sarà quello dell'energia nell'era delle comunicazioni digitali e di tutto ciò che riguarda il più ampio settore ICT.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito di NiPS (<http://www.nipslab.org/>) e sul sito della manifestazione (<http://www.microenergyday.eu/>).

Communication office NiPS Laboratory

<http://nipslab.org/>

T. +39 0755852733, M. +39 3355234447, e-mail [comunicazione@nipslab.org](mailto:comunicazione@nipslab.org)