

## Studentessa del Marinelli al concorso europeo NanoDiode

Sab, 12/20/2014 - 10:24



Serena Della Rossa, allieva di 4<sup>^</sup>H, partecipa al concorso europeo NanoDiode, finanziato dall'UE, che offre la possibilità di partecipare a un programma sull'innovazione in Olanda a quegli studenti che presenteranno il migliore testo, disegno, fumetto o modellino dedicato all'innovazione nelle nanotecnologie. La nostra studentessa ha ideato un bracciale alimentato da luce e calore che fornisce, a colui che lo indossa, informazioni dettagliate sulle sue condizioni biologiche e nutrizionali essenziali per il corretto equilibrio biologico (liquidi, proteine, carboidrati) e segnalare eventuali bisogni.

L'idea di Serena è l'unica italiana, assieme a quella di una classe di un istituto di Milano, ad essere stata selezionata per partecipare al concorso? quindi sosteniamola!

Per conoscere nei dettagli il suo progetto cliccate <http://www.nanodiode.eu/competition/nt-bracelet/> <sup>[1]</sup> Invece per VOTARLA il link è <http://www.nanodiode.eu/vote/> <sup>[2]</sup>

### **Destinatari:**

Docenti  
Famiglie

## Studenti

---

**Source URL:** <http://liceomarinelli.edu.it/content/studentessa-del-marinelli-al-concorso-europeo-nanodiode>

### Collegamenti

[1] <http://www.nanodiode.eu/competition/nt-bracelet/>

[2] <http://www.nanodiode.eu/vote/>