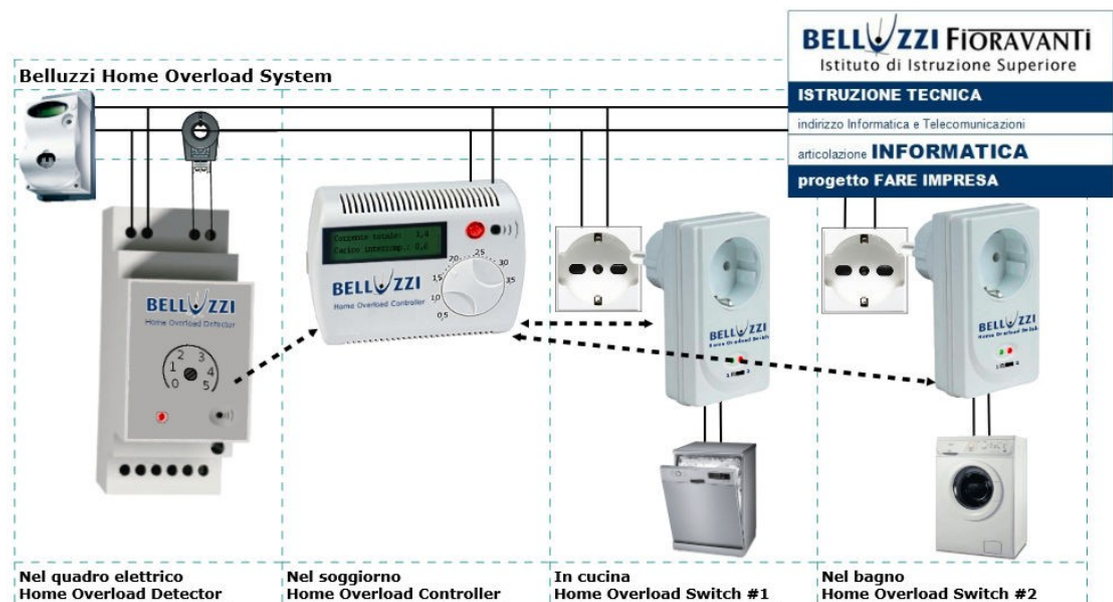


makers@school

BOSS



Interrompe automaticamente le utenze non prioritarie per rientrare nei limiti



Belluzzi Gooble Bike



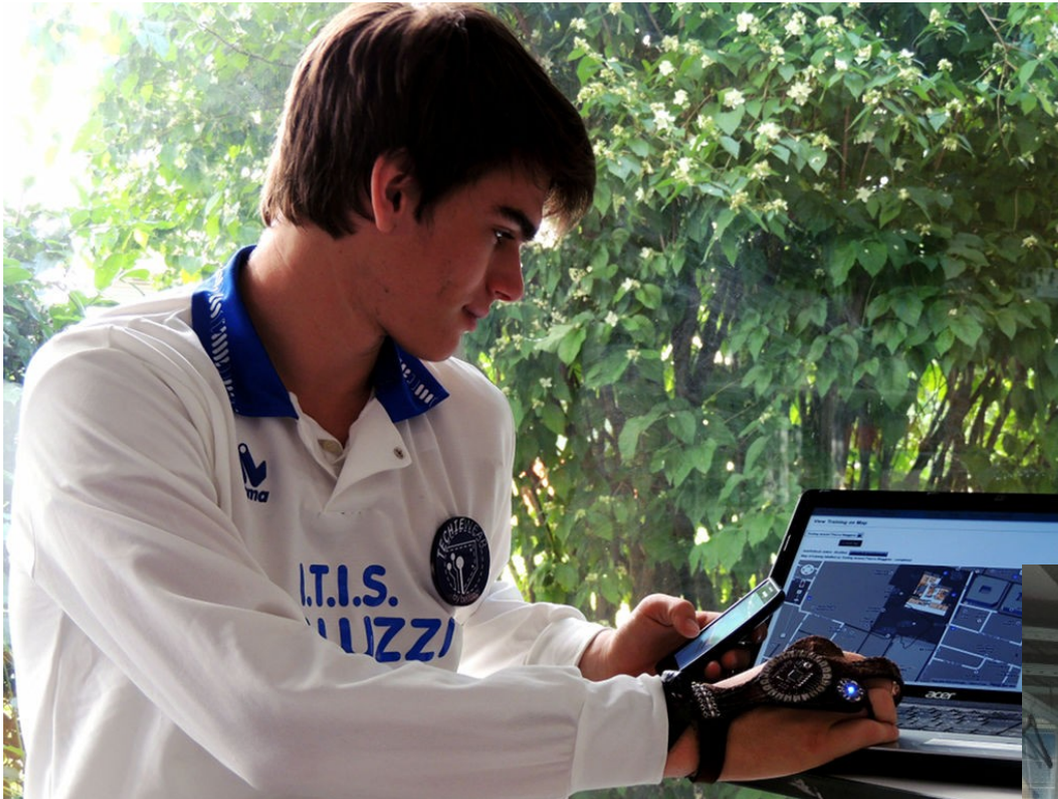
Con un microcontroller Arduino, una connessione ad Internet e le API di Google si pedala virtualmente attraverso le Street View di Google Maps con la simulazione della pendenza nel freno elettromagnetico dell'home trainer

Presentato alla Maker Faire Rome 2013.

Ha vinto il premio Focus for Makers



Techiewear by belluzzi



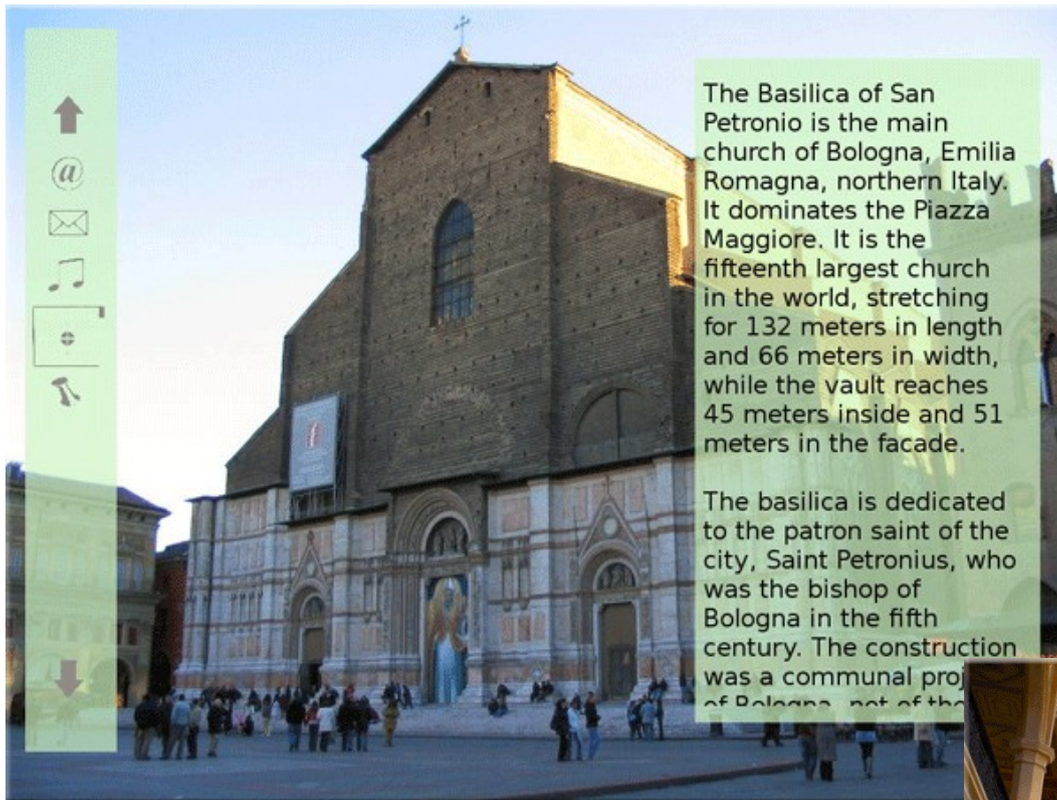
Tuta da footing intelligente che monitorizza alcuni parametri vitali di una sessione di allenamento (battito cardiaco, calorie) li comunica ad una app di smarphone che li integra con i dati di geoposizionamento.

Archivia le sessioni di allenamento in un server in cloud.

Presentato alla Maker Faire Rome 2014.



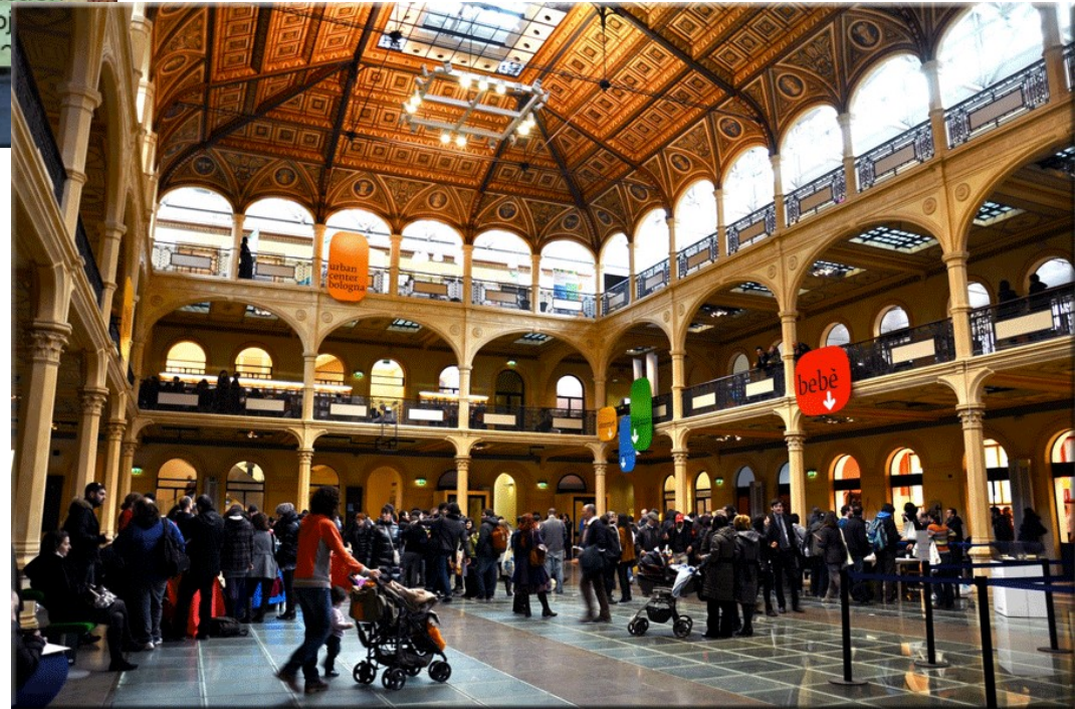
We-Tour



Social network con vocazione turistica per la condivisione di informazioni geografico-culturali fornite dagli utenti della rete.

In corso di sviluppo.

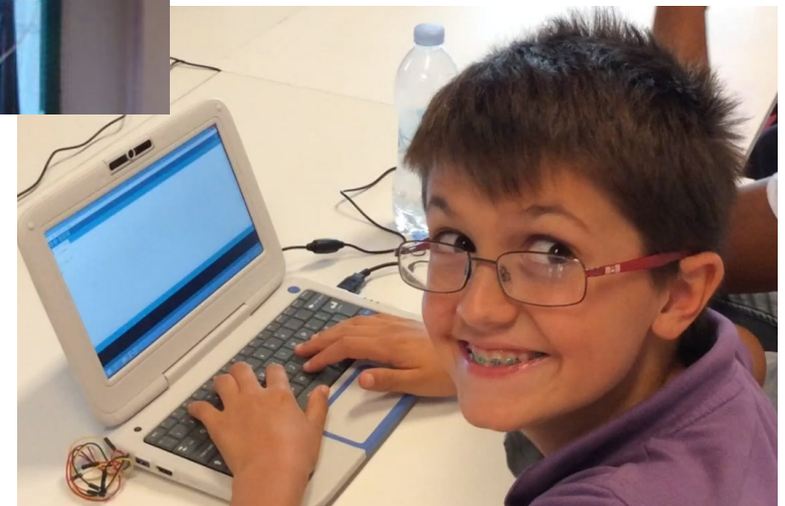
Sarà presentato alla Giornata dei saperi tecnici 2015



Monsterize for kids



Workshop K8-12 sulle basi del coding con Arduino.
Parte dal lampeggio di un led fino alla realizzazione di un progetto completo



Non siamo soli!

