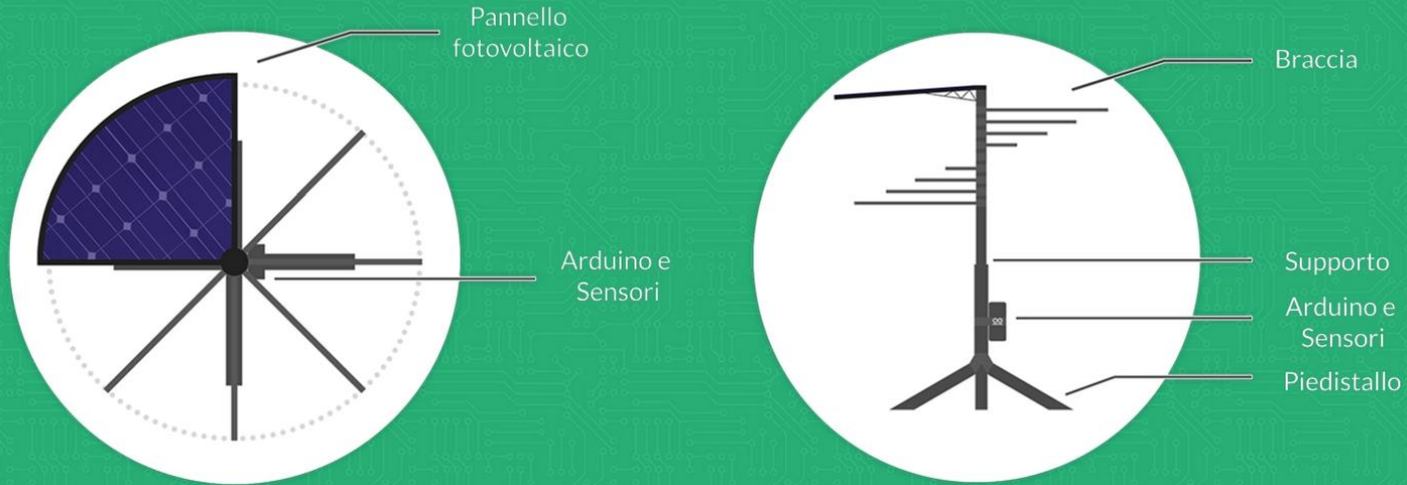


Stendduino

Simple, easy, smart!

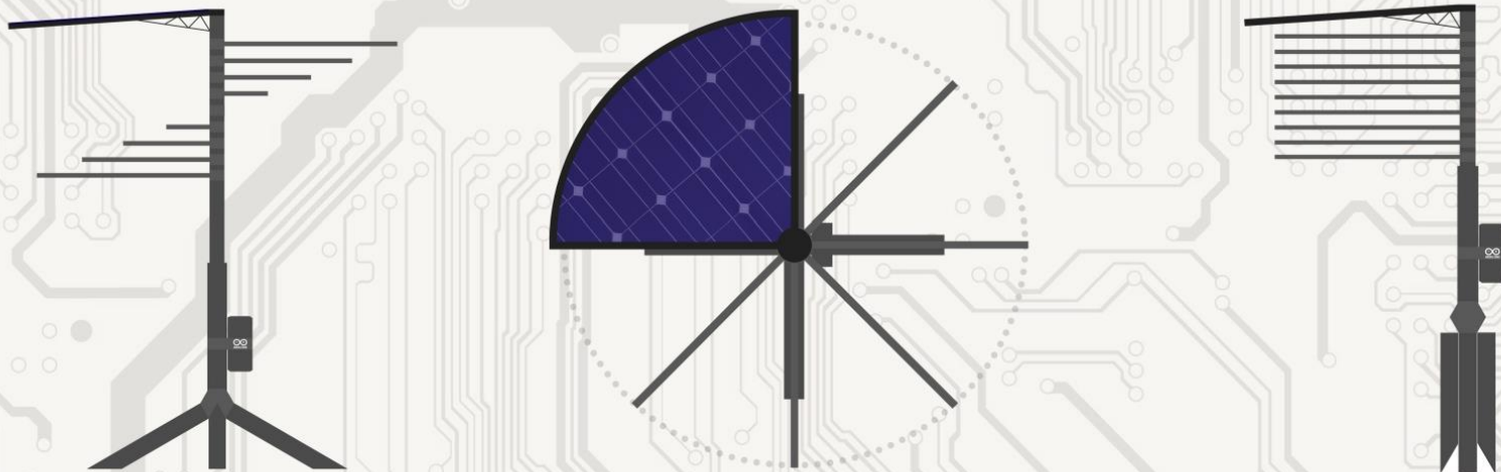
- ITI Vittorio Emanuele Marzotto Valdarno -



Stendduino è un progetto realizzato per rendere smart un semplice oggetto ad uso quotidiano, ovvero lo stendino per panni bagnati. E' dotato di numerose funzioni, interfacciandosi ad un sito web al quale si può accedere ovunque ci si trovi si riescono a sapere quali panni sono asciutti e lo stato di quelli ancora parzialmente bagnati.

Stendduino

Simple, easy, smart!



E' anche una stazione meteorologica, rileva: umidità, temperatura, pioggia e luminosità,

In modo tale da poter coprire autonomamente i panni quando il tempo minaccia pioggia, per evitare spiacevoli sorprese quando non si è a casa.

Tutto questo viene visualizzato nell'apposito sito web visualizzabile da qualunque device, Rendendo l'utilizzo di questo strumento estremamente semplice ed intuitivo.

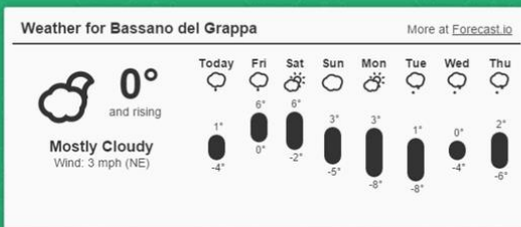
Stenduiino

Simple, easy, smart!

- ITI Vittorio Emanuele Marzotto Valdagno -

Dati Stenduiino

MAC:	90:A2:DA:F0:49:CF
Temperatura:	0 °C
Umidità:	37
Pioggia:	No
Braccio 0:	Asciutto



Stendduino

Simple, easy, smart!

- ITI Vittorio Emanuele Marzotto Valdagno -



Stefan Mirkovic

Responsabile circuiteria e
progettazione elettronica
Studente di Elettronica



Nicola Dal Maso

Responsabile del sito web
dedicato al progetto
Studente di Informatica



Alessandro Rizzo

Programmatore Arduino
PHP e database
Studente di Informatica



Mattia Fioraso

Designer
Realizzatore dei modelli
Studente di Informatica





