

Da semplici esperimenti amatoriali, al primo elettrodomestico autonomo per la coltivazione fuori suolo da interno.

TIME LINE



2009

Primo esperimento di coltivazione fuori suolo realizzato dal fondatore di Agrobotica che consiste in un impianto Idroponico per terrazzi e balconi.



Luglio 2016

Dall'ispirazione dei primi esperimenti amatoriali prendono vita i sistemi modulari verticali.
On-line il sito www.idrorto.it



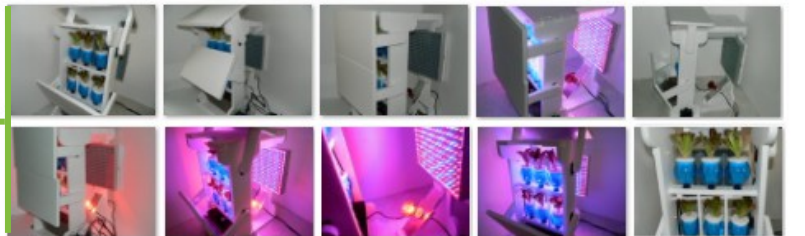
[ldrorto](https://www.facebook.com/ldrorto)



[@ldrorto](https://twitter.com/ldrorto)

Ottobre 2016

Con il sito www.idrobot.it viene presentato Idrobot il primo sistema di coltivazione Idroponico Autonomo Opensource.



[Idrobot](https://www.facebook.com/idrobot)



Novembre 2016

Inizia la progettazione di Hydro 1216 l'elettrodomestico autonomo per coltivazione da interno



Dicembre 2016

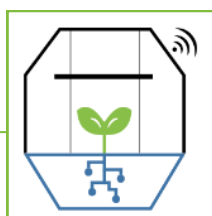
Deposito Brevetto Industriale

13 Gennaio 2017

Presentazione in anteprima Hydro 1216 UltraGreen tramite i canali Social



[Agrobotica](https://www.facebook.com/agrobotica)



[@agroboticaltaly](https://twitter.com/agroboticaltaly)

31 Gennaio 2017

Aprire la società Agrobotica® Sistemi di coltivazione autonomi.



AGROBOTICA®

20 Febbraio 2017

On-line il sito www.agrobotica.it
presentazione gamma completa del primo elettrodomestico autonomo Made in Italy per la coltivazione fuori suolo da interno con tecnica Exchange Grow Tech.

