

Gli orti in casa made in Italy alla conquista dell'America

A San Francisco ha riscosso attenzione il sistema BioPic, per coltivare (anche con poca luce e poca acqua) gli ortaggi

HOBBY Giardini verticali, verde in terrazza, sul balcone e anche in casa. Nessuna scusa, perché anche chi vive in un appartamento di città può mettersi alla prova. La tendenza è verde, ovunque e in qualsiasi condizione. Occasione per migliorare la qualità della vita, ma anche di business, e gli italiani lo sanno fare bene. Tanto che alla Maker Faire di San Francisco, la manifestazione dedicata all'innovazione e alla creatività nella Silicon Valley, a riscuotere successo e destare l'interesse degli oltre 100mila visitatori, è proprio un sistema Made in Italy per coltivare l'orto in casa. Si chiama BioPic e ha già ricevuto oltre 200 preordini. Si tratta di un sistema che unisce luce solare e tecnologia Led, sviluppata in collabora-



Una installazione di BioPic con luci a Led./ METRO

zione con Osram Led Technologies, dal design compatto e semplice e in grado di risparmiare fino al 70% dell'acqua necessaria per crescere in casa verdure e ortaggi, con sistema di semina facilitato mediante supporti preseminati pronti da stendere ed innaffiare. È il frutto del lavoro della start up innovativa BioPic srl, costituita all'interno dell'incubatore FabLab e con sedi a Roma, Ancona, Milano e Rotterdam. Gli orti sono molto produttivi e la se-

mina facilitata garantisce un buon raccolto, garantisce la start up che presto metterà a disposizione un catalogo online in cui i semi sono legati alla stagione e all'esposizione e selezionati in base alle loro proprietà e caratteristiche, in modo da poter ordinare un kit personalizzato. BioPic è pensato per terrazzi, salotti di case soleggiate, terra in esterno, ma si sta lavorando a una soluzione per l'interno povero di luce e mal esposto. **ADNKRONOS**

A Expo

Sono diversi gli utilizzi dell'"orto in casa".

- **Una soluzione per...** coltivare erbe e spezie in cucina, monitorare la crescita delle piante dal seme per poi trapiantarle in esterno, proteggere le piante in inverno.
- **Expo 2015** BioPic è stata selezionata dalla Regione Lazio per Expo.