

## Il Messaggero

# Ecapital, dallo skateboard elettrico all'Acquaponica

### IDEE

**ANCONA** Mattoncini elettronici per costruire giocattoli, un bastoncino per camminare e uno skateboard elettrico trasportabile in un semplice zaino. E ancora alimenti funzionali biologici, la tecnica dell'acquaponica e il "Talking hands", un dispositivo per le persone sorde che traduce la lingua dei segni in voce. Infine un prodotto che permette di controllare un allevamento a distanza, monitorando la temperatura corporea degli animali. Sono le sette idee imprenditoriali che hanno vinto il concorso "Ecapital", promosso da Fondazione Marche, Regione, Camera di Commercio, Univpm, Istaio, Carifano e Confindustria. In palio 200mila euro stanziati da Fondazione Mar-

che (20mila euro per ogni vincitore). Giovedì sera, le 7 migliori idee d'impresa sono state premiate sul palco del Teatro delle Muse. Tra i vincitori, "Aquaponic life" (capogruppo Andrea Pessina) che vuole affermarsi sul mercato con l'acquaponica, tecnica ecosostenibile che permette l'allevamento di pesci e crostacei insieme alla coltivazione di vegetali. Il RodWay (Matteo Cordari) è un bastoncino per camminare che garantisce all'andatura progressione e stabilità, mentre Linky è uno skateboard elettrico pieghevole e trasportabile con 20 km di autonomia (Portable Longboard, capogruppo Cristiano Nardi). I "Blocchetti Intelligenti" (Matteo Mazzanti) sono mattoncini elettronici che danno la possibilità ai più piccoli di progettare costruzioni giocattolo,



**I SETTE MIGLIORI  
PROGETTI  
CHE HANNO VINTO  
I PREMI IN DENARO  
MESSI A DISPOSIZIONE  
DA FONDAZIONE MARCHE**

mentre "Marche Functional Food" (Alessandra Micozzi) produrrà alimenti funzionali biologici, riscoprendo la produzione di cereali antichi e coltivazioni di prodotti ad alto valore nutraceutico. La start up innovativa "Mo.Te." (Chiara Calamanti) nasce dalla volontà di sviluppare un prodotto che permetta di controllare un allevamento in tempo reale e a distanza. Lo scopo è ridurre il consumo degli antibiotici e frenare il diffondersi della resistenza antimicrobica negli allevamenti. Infine per le persone sorde, la soluzione è "Talking hands" (Francesco Pezzuoli), un dispositivo indossabile che rileva i movimenti delle mani, li traduce e trasferisce il testo ad uno smartphone che emette il suono.

M.S.M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA