

CONCORSO TUTELA AMBIENTALE E CONSUMI RIDOTTI: I PROGETTI VINCENTI DI 'START CUP'

Prendo gli scarti e li trasformo in gasolio

— PERUGIA —

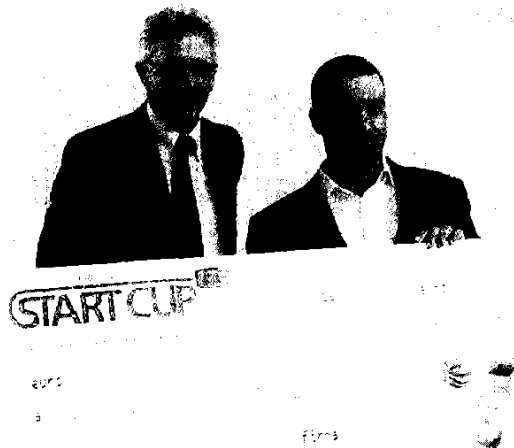
E' UN SISTEMA che permette di recuperare gli scarti vegetali e di trasformarli in cippato (combustibile) di qualità e in compost. Si tratta del progetto *Green platform* ed a questa «invenzione» è andato l'oro della Start Cup, organizzata dall'Ateneo perugino. Il team è composto da Luca Capocchia, Gianluca Cavalaglio, Valentina Coccia, Alessandro Petrozzi, Franco Cotana, Bruno Romano, Giovanni Gigliotti. «E' per noi motivo di orgoglio — ha dichiarato Loris Nadotti, direttore del

Premio e presidente del Pni Cube — lavorare nell'Università di Perugia, che si è mostrata attiva e dinamica in questi dieci anni, grazie all'impegno e al lavoro dei suoi ricercatori, e alla qualità della ricerca che rappresenta un supporto per il presente e una garanzia per il futuro. Importante, in particolare, è l'apporto dei giovani, studenti e ricercatori, attivi nell'elaborare idee e progetti di impresa».

IL SECONDO PROGETTO classificato è «Sensible layers»: l'idea si basa sull'impiego nella logistica dei trasporti

di un single board computer di dimensioni estremamente ridotte ed a bassissimo consumo e costo, dotato di connettività Gps e Umts e applicativi specifici per l'aggregazione e l'analisi (in tempo reale e storica) dei dati raccolti. Il team è composto da Livio Fanò e Matteo Boschi.

Il terzo posto va a «Fare, Filiera avicola rurale». L'idea è destinata ai settori zootecnici, e punta sulla fidelizzazione e sulla tracciabilità. Il team dei cervelli è composto da Cesare Castellini, Gaetano Martino, David Ranucci, Luca Piottoli, Alice Cartoni Mancinelli, Mariaclaudia Di Venuta.



CERIMONIA Loris Nadotti consegna il premio