



Camera di Commercio
Ravenna



Ravenna, 1 dicembre 2014

COMUNICATO STAMPA

Camera di commercio di Ravenna: consegnati i riconoscimenti del Premio Ambiente&Futuro 2014

In una sala Cavalcoli gremita di studenti sono stati consegnati i riconoscimenti all'azienda e ai tre istituti superiori vincitori di questa edizione del premio Ambiente&Futuro 2014, organizzato dalla Camera di commercio di Ravenna in collaborazione con l'Università di Bologna e l'Ufficio Scolastico provinciale.

“Questa è per noi una manifestazione molto importante, che premia le imprese più virtuose in campo ambientale del nostro territorio e punta a sensibilizzare e coinvolgere i nostri giovani, gli imprenditori del futuro, affinché capiscano che si può vivere, crescere e produrre nel rispetto dell'ambiente che ci circonda” afferma il presidente dell'ente camerale Natalino Gigante.

A ricevere il premio per la sezione imprese, l'azienda **Martignani srl** di Sant'Agata sul Santerno.

Una storia d'impresa familiare, tramandata di padre in figlio, ricca di grande passione, di idee innovative ma anche di tradizioni e valori. Un successo lungo mezzo secolo - fatto di intuizioni ed innovazione e del lavoro appassionato prima del padre Claudio e poi del figlio Stefano - hanno condotto oggi alla realizzazione della Duo Wing Jet, la prima ed unica irroratrice che effettua il recupero del prodotto non intercettato combinando l'azione dell'attrazione elettrostatica tra vegetazione e microgocce polarizzate con quella di due speciali schermi protettivi a cuscino d'aria. Con la conseguente riduzione pressochè a zero delle perdite di fitofarmaci nell'ecosistema e la massima protezione della salute degli operatori dei trattamenti e dei consumatori dei prodotti agroalimentari.

Oltre all'azienda Martignani, destinatari dei premi rivolti alla sezione scuole sono stati tre Istituti Superiori provinciali:

Istituto Professionale Statale Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiero di Cervia con il progetto “Insieme per sostenere e operare sull'ambiente”, volto a stimolare negli studenti riflessioni sui comportamenti eco-sostenibili corretti;

il Liceo Scientifico Statale “Alfredo Oriani” di Ravenna con il progetto “Anche il cestino di classe può salire in cattedra” che mira a fare della scuola un punto d'informazione e diffusione della cultura ambientale e, allo stesso tempo, un soggetto interlocutore di enti ed esperti preposti alla soluzione di problematiche ambientali;

Istituto Tecnico Industriale Statale “Nullo Baldini” di Ravenna con il “Progetto di riqualificazione energetico-ambientale dell'Istituto scolastico I.T.I.S. Nullo Baldini”, che passando attraverso la progettazione di un impianto fotovoltaico e di un sistema di raccolta e riciclaggio delle acque piovane che sfrutta l'ampia area di tetti, arriva fino all'adozione di una piastrina generatrice di nuova concezione che, sfruttando il movimento quotidiano del corpo umano, produce energia pulita da utilizzare per l'illuminazione interna.