



Camera di Commercio
Ravenna

Ravenna, 27 novembre 2014

COMUNICATO STAMPA

Ecco i premiati dell'edizione 2014 della manifestazione Ambiente&Futuro.

L'edizione 2014 del Premio Ambiente&Futuro, organizzato dalla Camera di Commercio di Ravenna, conferma e accresce l'impegno dell'ente camerale ravennate, secondo nel sistema camerale nazionale ad aver ottenuto la registrazione Emas, sui temi della tutela e sostenibilità ambientale. La cerimonia di consegna dei riconoscimenti si terrà lunedì 1 dicembre alle 10.30 nella sala Cavalcoli dell'ente camerale.

“La manifestazione dà lustro e visibilità alle imprese più virtuose in campo ambientale del nostro territorio e punta a sensibilizzare e coinvolgere i nostri giovani, gli imprenditori del futuro” afferma il presidente Natalino Gigante. “Siamo lieti – continua Gigante - di consegnare il premio, per la sezione imprese, ad un'azienda, **la Martignani srl**, che racconta una storia d'impresa familiare, tramandata di padre in figlio, ricca di grande passione, di idee innovative ma anche di tradizioni e valori. Una vita dedicata allo sviluppo di una tecnica d'avanguardia per la protezione delle piante più efficace, più rispettosa dell'ambiente e della salute degli operatori e dei consumatori di prodotti agroalimentari. Un esempio per tutti i giovani che si apprestano ad entrare nel mondo del lavoro e forse a diventare imprenditori.”

L'azienda **Martignani srl** è nata cinquant'anni fa in quella Romagna centro della frutticoltura nazionale, ed è oggi presente in cinque continenti: specializzata in macchine per l'agricoltura che è riuscita a collocare anche in bananeti caraibici e in aree agricole nordafricane devastate dalle locuste, ha raccolto premi per l'innovazione nelle principali rassegne mondiali di meccanizzazione. 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** saranno tre istituti superiori. Quest'anno si verifica infatti un ex equo, con tre elaborati vincitori:

“Insieme per sostenere e operare sull'ambiente”

Istituto Professionale Statale Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiero di Cervia (dirigente scolastico: prof.ssa Carla Maria Gatti, gruppo studenti dell'attuale classe 3A, tutor: prof.sse Laura Giovanardi e Nicoletta Ripiani)

Il progetto, volto a stimolare negli studenti riflessioni sui comportamenti eco-sostenibili corretti, prevede la realizzazione di un'isola ecologica all'interno della scuola a cui studenti e personale possano accedere e l'elaborazione di processi di produzione innovativi concretizzabili nella messa in opera di nuovi piatti, ricette, menù basati su prodotti stagionali a Km.0.

“Anche il cestino di classe può salire in cattedra”

Liceo Scientifico Statale “Alfredo Oriani” di Ravenna (dirigente scolastico: prof. Gianluca Dradi, gruppo studenti delle attuali classi 4A e 5G, tutor: prof. Nicola Merloni).

Il progetto 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; particolarmente innovativo l'approccio metodologico basato sul rapporto diretto fra studenti che, adeguatamente formati, diventano "Ciceroni" presso i loro compagni e le famiglie.

"Progetto di riqualificazione energetico-ambientale dell'Istituto scolastico I.T.I.S. Nullo Baldini"

Istituto Tecnico Industriale Statale "Nullo Baldini" di Ravenna (dirigente scolastico: prof.ssa Iris Tognon, gruppo studenti: Dalla Bella Marco, Foschini Lorenzo, Melandri Kevin e Mordenti Eugenio della attuale classe IV Energia, tutor: prof. Mario Dini).

Il gruppo ha elaborato un progetto di riqualificazione energetico-ambientale del loro Istituto scolastico 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.

Precederà le premiazioni una tavola rotonda che vedrà la partecipazione di Emilio Tagliavini, direttore Centro interdipartimentale di ricerca industriale su Energia e Ambiente Università di Bologna e Marco Gisotti, noto giornalista scientifico ed esperto nazionale di Green Jobs.

L'evento è stato realizzato grazie al sostegno economico della BCC e alla collaborazione delle Associazioni di categoria del territorio, dell'Ufficio Scolastico Provinciale, e in particolare del Dipartimento di Scienze matematiche dell'Università di Bologna - sede di Ravenna

Per informazioni è possibile contattare il Servizio Promozione e comunicazione
Dott.ssa Barbara Naldini Tel. 0544 481475 mail: promozione@ra.camcom.it