

## Imprese per l'ambiente, sul podio logistica e coralli in 3D

VENEZIA

Le sfide ambientali più urgenti e le soluzioni più avanzate per gestirle, comprese barriere coralline in 3D per proteggere gli ecosistemi marini e metodi per lo smaltimento green dei pannelli fotovoltaici. Sono i candidati alla XIII edizione del Premio Impresa Ambiente, che ieri nella Sala Apollinea del Grande del Teatro La Fenice di Venezia ha assegnato i riconoscimenti alle imprese italiane che cambiano il futuro della sostenibilità. È la XIII edizione del più importante riconoscimento nazionale per le imprese che abbiano proposto innovazioni in un'ottica di sviluppo sostenibile, innovazione tecnologica ed economia circolare. Ad aprire la cerimonia il presidente della Camera di Commercio di Venezia Rovigo, Massimo Zanon e il presidente della giuria del Premio Impresa Ambiente Marco Frey, professore ordinario di Economia e gestione delle imprese e direttore del gruppo di ricerca sulla sostenibilità (SuM) della Scuola Sant'Anna.

La XIII edizione ha raccolto 113 candidature da 17 regioni, tra le quali sono stati assegnati i premi per le categorie di concorso Miglior gestione per lo sviluppo sostenibile, Miglior prodotto o servizio e Miglior processo/Tecnologia. Inoltre tre Premi speciali: alla miglior start up innovativa, scelta tra le 27 candidature pervenute, al giovane imprenditore/imprenditrice tra 39 candidature da parte di Under 40 e alla miglior azienda associata Assocamerestero riservato ad aziende con sede all'estero iscritta ad una delle Camere di Commercio italiane all'estero e associate a una Camera di commercio di Assocamerestero.

Il premio Miglior gestione per lo sviluppo sostenibile è andato a Trans Italia Spa di Mercato San Severino (Sa), uno dei principali operatori di logistica in Italia, che ha trasformato la logistica in chiave sostenibile riducendo significativamente le emissioni attraverso il progetto "Guidare il cambiamento". Premio miglior prodotto o servizio per lo sviluppo sostenibile per micro e piccole imprese e premio speciale Assocamerestero a D-Shape Limited, micro-impresa di Hong Kong fondata da imprenditori italiani che ha ideato Nereid, un sistema per il restauro delle barriere coralline

e degli habitat costieri degradati che combina stampa 3D, design parametrico biomimetico realizzato grazie alla collaborazione con Zaha Hadid Architects e materiali eco-compatibili validati in ambiente marino reale. Il materiale utilizzato, un calcestruzzo a basso contenuto di carbonio (-60% CO<sub>2</sub> rispetto al tradizionale) consente la colonizzazione da parte degli organismi marini già nelle prime settimane dall'installazione, con tassi del 75-85% , contro il 10-20% su calcestruzzo standard. Menzione, nella medesima categoria, a Calcestruzzi Preconfezionati di San Giorgio di Piano, nel bolognese, azienda storica che ha ideato una nuova gamma di prodotti per l'edilizia sostenibile.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Barbara Ganz**