



## I VINCITORI PER LE DIVERSE TIPOLOGIE PROGETTUALI

- **Categoria - MOBILITÀ SOSTENIBILE**

*Primo Classificato: Maurizio Vellucci, WOW Architettura e Design*

**Progetto "BEEboat"**

E' un servizio di taxi-boat, con piccoli gozzi elettrici alimentati da fonti rinnovabili, che serve per migliorare il sistema di mobilità in mare nell'Isola di Ponza, offrendo un'alternativa meno inquinante rispetto ai tradizionali mezzi di trasporto turistici. Il design è accattivante ed è replicabile in altri contesti isolani.

*Secondo Classificato: Thomas Lamberti, Università degli Studi di Genova*

**Progetto "Hydrogen2Boat"**

E' un sistema per la produzione di energia da fonti rinnovabili – sole, acqua, vento – che, tramite la tecnologia dell'idrogeno, si applica ad un'imbarcazione a vela, in grado di navigare in autonomia e senza il ricorso ai combustibili.

*Terzo classificato: Cepa Srl*

**Progetto "Freedom Power"**

E' una struttura galleggiante modulare, che produce energia elettrica tramite lo sfruttamento simultaneo di diverse fonti di energia rinnovabili (moto ondoso, eolico, solare).

- **Categoria – AREE PORTUALI**

*Primo Classificato: Giuseppe Orsini – Michela De Licio – Matteo Rosa – Emanuele Gigli*

**Progetto "PER - Pontile Ecologico Reversibile"**

E' un pontile galleggiante, modulare e facilmente componibile, che offre diversi servizi d'interesse nautico, con l'obiettivo di potenziare temporaneamente le strutture portuali, nel periodo di massima affluenza estiva, incrementando la qualità e l'offerta di servizi, tramite l'utilizzo di fonti rinnovabili.

*Secondo Classificato: S.I.R. SRL*

**Progetto "Ecoisola"**

E' un'isola ecologica ideata per migliorare nelle isole minori la gestione dei rifiuti destinati alla raccolta differenziata (plastica, vetro, alluminio e batterie). Il sistema, alimentato da pannelli fotovoltaici, è concepito sia per la riduzione del volume dei rifiuti, tramite un compattatore, sia per il ritiro degli stessi, su chiamata automatica.

*Terzo classificato: Claudio Roncaglia*

**Progetto "Asteroidea"**

E' una boa galleggiante a forma di stella, in grado di fornire servizi alle

imbarcazioni, garantiti tramite lo sfruttamento dell'energia solare ed eolica, e di ridurre il traffico nautico nei porti, durante il periodo estivo.

- **Categoria – EDIFICI**

**Anna Mazzucchelli**

**Progetto “Cannizzo Blu”**

E' un'incannucciata per i caratteristici terrazzi delle case delle isole minori, al cui interno sono inseriti moduli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica.

- **Categoria – FARI**

*Primo Classificato:* **LB7 STUDIO**

**Progetto “Sotto una nuova luce”**

Il progetto riguarda la riqualificazione energetica e funzionale del faro esistente sull'isolotto di Strombolicchio, con la realizzazione di sistemi attivi e passivi per la produzione di energia. E' incentrato sulla valorizzazione di un'architettura preesistente e storicizzata.

Una **menzione speciale** è stata assegnata dalla Giuria, su segnalazione della Segreteria Tecnica, al di fuori delle categorie, al progetto presentato da **Andrea Guarrera - “Jellyfish”** -, dispositivo *offshore* per la cattura di energia dal moto ondoso, per la qualità progettuale e l'innovazione.

**Ufficio Stampa Marevivo**

Tel. 063202949 – cell.3381090669

e-mail: ufficio stampa@marevivo.it

**Ufficio Stampa Enea**

Tel.06/36272806 – 36272945 Cell. 329.8313702

e-mail: uffstampa@enea.it - elisabetta.pasta@enea.it

**Ufficio Stampa GSE**

Tel. +39 06 8011 4614/4866

e-mail: ufficiostampa@gse.it www.gse.it