

- Advertising -



La rivoluzione della mobilità nautica parte da Venezia

LMF LaMiaFinanza - 04/11/2020 10:19:25

Ecomill, prima piattaforma italiana di equity crowdfunding dedicata a progetti nei settori dell'energia, dell'ambiente e del territorio (<https://ecomill.it/>), lancia una nuova campagna con e-concept, una startup innovativa con sede a Venezia che ha concepito e realizzato la prima infrastruttura di ricarica per la nautica elettrica, e-dock, una palina elettrificata per l'alimentazione e la ricarica elettrica di imbarcazioni da diporto, da lavoro o per il trasporto passeggeri (qui il link della campagna di raccolta: <https://www.ecomill.it/progetto/?progetto=12377>).

e-dock nasce in relazione specifica alla città di Venezia: questa, infatti, ha la sua caratteristica peculiare nella nautica come principale sistema di trasporto sia privato che pubblico. La realizzazione dell'infrastruttura di ricarica e-dock rappresenta il primo passo verso la conversione elettrica del settore del trasporto nautico. I motori elettrici marini sono caratterizzati dall'assenza di emissioni chimiche o fisiche nocive per l'ecosistema.

L'era fossile dell'energia sta infatti giungendo al termine. A Venezia, il 30 aprile 2020 il Consiglio Comunale ha approvato l'adesione del Comune di Venezia al nuovo Patto Globale dei Sindaci per il Clima e l'Energia, che lo impegna a redigere entro il 2022 un nuovo Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC). L'obiettivo del piano è la riduzione delle emissioni di CO2 almeno del 40% entro il 2030 e la neutralità emissiva entro il 2050, inserendosi in un piano più complessivo della Comunità Europea.

e-dock è una palina elettrificata per l'alimentazione e la ricarica elettrica di imbarcazioni. Adotta una presa tipo 2, modo 3, che garantisce i requisiti di sicurezza, allineandosi allo standard di ricarica internazionale previsto nel trasporto terrestre. Stesso cavo, stessa presa, medesime modalità di gestione ed erogazione. La palina contiene la juice box di Enel X che, grazie alla ormai collaudata esperienza nel settore automotive, garantisce un accesso ai servizi di ricarica operabile da diversi fornitori di energia.

Il progetto e-dock nasce, dunque, dall'integrazione della tecnologia di ricarica elettrica con il design della tipica palina di ormeggio, con l'obiettivo di rispettare l'estetica e il fragile equilibrio del contesto tradizionale veneziano. e-dock, inoltre, è realizzata con le migliori tecnologie disponibili sul mercato e con materiali riciclabili al 100%.

- Advertising -



L'impatto green dell...



Nome fondo	Rend. 1 anno
SISF Global Energy Transition A \$	53,28%
Aegon Global Sustainable Equity B EUR	40,40%
BGF Sustainable Energy X2 \$	35,94%

In collaborazione con

Comunicati stampa - LMF Green

- [McDonald's Italia incontra Enel X e coglie la sfida della mobilità sostenibile con 200 punti di ricarica per auto elettriche](#)
- [Leadersel Innotech ESG: nasce da Ersel AM un nuovo fondo all'insegna dell'innovazione](#)
- [Energos apre anche al residenziale](#)

e-concept ha siglato un accordo con VERITAS per sperimentare il rifornimento energetico della loro prima barca elettrica in città, in modo da avviare parallelamente l'uso di e-dock sia per le barche private che per quelle da lavoro adibite al servizio pubblico.

Il progetto e-dock è stato inserito inoltre nella proposta che ha permesso alla città di Venezia di essere selezionata tra le 126 città europee che partecipano al bando ICC – Intelligent City Challenge. Esperienze, know how, collaborazioni, scambio di dati e di informazioni che permetteranno a Venezia di connettersi da protagonista al resto d'Europa.

Il commento di Chiara Candelise e Fabio Malanchini, partner Ecomill: "Siamo molto fieri di questo progetto, sia per l'innovatività della palina e-dock che per la visione che e-concept e il suo team stanno portando avanti: la sfida dell'elettrificazione della nautica. L'impatto su Venezia dell'introduzione di e-dock come facilitatore della nautica elettrica è potenzialmente estremamente elevato. Ma l'implementazione della palina e-dock non si fermerà a Venezia: verrà commercializzata anche in Italia ed in altri paesi Europei, contribuendo quindi ad un disegno ancora più ampio di elettrificazione della nautica e ad un'interessante crescita negli anni a venire per e-concept"

Categorie: [Comunicati stampa - LMF Green](#) |



Autore: [LMF LaMiaFinanza](#)

[← Articolo precedente](#)
[Banca Widiba e Nexi insieme per lo sviluppo della clientela commerciale](#)

[Prossimo articolo →](#)
[Verso la prossima fase](#)

 Sala Stampa

[REYL & Cie eletta "Best Private Banking Boutique in Europe"](#)

[Barbara Cominelli nuovo CEO di JLL Italia](#)

[UBS e Partners Group lanciano un'iniziativa ad hoc per ampliare l'accesso ai mercati privati](#)

DEPURAZIONE CANTI VINICOLE

PIAZZOLA LAVAGGIO TRATTOR

Dal 1982 progettiamo costruiamo l' su misura per la tua cantina
dvsrl.com

APRI

 green

[Comunicati stampa - LMF Green](#)

[McDonald's Italia incontra Enel X e coglie la sfida della mobilità sostenibile con 200 punti di ricarica per auto elettriche](#)

[Leadersel Innotech ESG: nasce da Ersel AM un nuovo fondo all'insegna dell'innovazione](#)

[Enerqos apre anche al residenziale](#)

CBS Associati srl
Viale Premuda, 46
Milano
P.iva 04721910968

[Disclaimer](#)

[Cookies policy](#)

[Informativa sulla privacy](#)

Seguici su / Follow Us

Iscriviti alla newsletter

@	Email
---	-------

Iscriviti

Le foto presenti su www.lamiafinanza.it sono in larga parte prese da internet e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione non avranno che da segnalarlo alla redazione (redazione@lamiafinanza.it) che provvederà alla rimozione delle immagini utilizzate.

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok Privacy policy