

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: https://www.huffingtonpost.it/green-and-blue/2024/01/17/news/encubator_polihub_startup_finaliste_2024-421896198/

INNOVAZIONE

Encubator, per le startup dell'ambiente è tempo di finale

/ di Gabriella Rocco



I vincitori della scorsa edizione di Encubator

Domani saranno assegnati i grant della seconda edizione. Sedici i progetti in gara nel programma di accelerazione di Camera di commercio di Milano-Monza Brianza-Lodi, Politecnico di Milano e PoliHub

17 GENNAIO 2024 ALLE 10:31

3 MINUTI DI LETTURA

E' tempo di finale. Sono nove i progetti che si aggiudicheranno i grant della seconda edizione di Encubator, il programma di accelerazione promosso da Camera di commercio di Milano, Monza Brianza, Lodi, PoliHub e Politecnico di Milano, che nasce per offrire connessioni, metodologie, strumenti e finanziamenti per accelerare la maturazione di progetti in ambito sostenibilità e valorizzare al massimo il loro potenziale. Per sapere chi vincerà l'edizione si dovrà attendere giovedì 18 gennaio, dalle ore 14.00. Sarà possibile seguire l'evento in diretta online, e si potrà assistere ai pitch dei progetti finalisti e alla consegna dei grant da parte di organizzatori e partner dell'iniziativa. A introdurre l'evento ci saranno Sergio Enrico Rossi, vice segretario generale Camera di Commercio Milano Monza Brianza Lodi, Andrea Sianesi, presidente PoliHub, Marco Francesco Boccione, delegato del rettore al Trasferimento Tecnologico Politecnico di Milano, e Andrea Campelli, direttore Comunicazione e Relazioni Esterne Corepla. Per il KeyNote, sarà referente Eric Ezechieli, Co-founder Nativa, mentre al Next step Enrico Deluchi, CEO PoliHub, e Filippo Bosco, Senior Investment Manager Tech4Planet. Obiettivo, individuare i migliori team capaci di progettare tecnologie in grado di risolvere i problemi ambientali, economici e sociali più pressanti del nostro tempo, supportandoli nella crescita attraverso programmi di accelerazione, grant e accesso agli investimenti. Encubator è il programma di accelerazione rivolto a spinoff universitari e di centri di ricerca e a startup early stage con tecnologie sostenibili in ambito climate tech pronte a salvare il Pianeta.

GB GREEN AND BLUE

Bonus animali domestici 2024: come usufruire dei contributi per le cure di cani e gatti

DI ANTONELLA DONATI



Leggi anche

Al via la call per accelerare 20 startup climatiche. In palio 5 milioni di euro

Encubator: il futuro del Pianeta è nelle mani delle startup sostenibili
/ di redazione Green&Blue
10 Novembre 2023

Tutte le startup finaliste

Bavertis

BAVERTIS risolve il problema della durata limitata delle batterie dei veicoli elettrici fornendo una soluzione che combina software e hardware, per estendere il ciclo di vita delle batterie dei veicoli elettrici fino all'80% e facilitando notevolmente il loro riutilizzo in altre configurazioni.

BeadRoots

BeadRoots aiuta gli agricoltori durante i periodi di siccità con un'innovativa soluzione di ritenzione idrica delle radici che utilizza polimeri naturali super assorbenti e che contribuisce ad aumentare la resa e a migliorare la qualità.

BioFashionTech

BioFashiontech presenta una soluzione trasformativa per l'inefficiente gestione dei rifiuti tessili, con un approccio innovativo di tipo green-tech, riducendo la dipendenza da pigmenti e biomateriali prodotti chimicamente.

Coffeefrom

Coffeefrom trasforma i fondi di caffè esausti dell'industria alimentare, normalmente smaltiti in discarica, in nuovi materiali termoplastici, riducendo le emissioni di CO₂ e l'uso di materie plastiche fossili vergini.

Dedalo AI

Dedalo AI è una piattaforma ESG alimentata dall'intelligenza artificiale che aiuta le PMI a monitorare e ridurre le emissioni di carbonio e a redigere rapporti ESG in pochi secondi.

IAMGreen

Startup cleantech che progetta macchinari per il miglioramento del processo di collezione, selezione e smaltimento di rifiuti solidi urbani, con l'obiettivo di contribuire alla sostenibilità ambientale attraverso l'utilizzo di tecnologie sempre più avanzate, come AI e deep learning, e l'ottimizzazione dei processi.

LIFT Energy

LIFT Energy, spin-off del Politecnico di Milano, raddoppia la densità di energia nelle batterie con tecnologia ricaricabile e sicura a base di litio metallico.

Nalucoat

Further vince la StartCup Emilia Romagna 2023

RarEarth, la startup che ricicla le terre rare dai motori elettrici di biciclette, monopattini e scooter



GREEN AND BLUE

Così il caldo mette a rischio gli stambecchi: si spostano di notte e si espongono ai predatori

DI GIACOMO TALIGNANI

Encubator, per le startup dell'ambiente è tempo di finale

DI GABRIELLA ROCCO

Il negazionismo climatico si aggiorna: più che negare, su YouTube l'obiettivo è normalizzare

DI SIMONE COSIMI

Mancano i fiori e le api fanno sempre meno miele

DI SIMONE VALESINI

[leggi tutte le notizie di Green and Blue >](#)

Nalucoat è una startup innovativa focalizzata sulla finitura superficiale ecologica alternativa alla cromatura su substrati di alluminio e leghe leggere, per l'industria degli interni automobilistici e del design.

Plastiz

Plastiz trasforma tonnellate di rifiuti plastici in nuove superfici con texture altamente personalizzabili e materiali di provenienza locale, riciclati e riciclabili al 100%.

Preinvel

La soluzione di Preinvel affronta i problemi legati alla filtrazione delle emissioni inquinanti industriali eliminando i costi di manutenzione, riducendo il consumo di elettricità dell'80% e raggiungendo un'efficienza significativamente superiore rispetto alle tecnologie attuali.

RarEarth

RarEarth rivoluziona l'indipendenza dell'Europa e la salute del pianeta con un processo di riciclaggio innovativo ed economico delle terre rare nei veicoli elettrici a due ruote.

SI Eve

SI Eve è un filtro rigenerabile all-in-one per il trattamento avanzato delle acque reflue che aiuta le aziende a trattare le acque reflue secondo le normative attraverso un impianto modulare e circolare.

SiZable Energy

SiZable Energy (SiZ) è una tecnologia idroelettrica a pompaggio che ha il potenziale per rivoluzionare e salvaguardare il mercato dell'accumulo di energia, facilitando la perfetta integrazione delle energie rinnovabili nelle reti.

SUPASO

SUPASO produce imballaggi sostenibili e ad alte prestazioni da carta riciclata per la spedizione di merci sensibili alla temperatura. Il loro isolante brevettato ed economico a base di cellulosa è riciclabile in carta e sostituisce il polistirolo, destinato principalmente ai mercati alimentare e farmaceutico.

Visioning

VisioNing recupera nutrienti e purifica le acque reflue sfruttando l'energia del sole, trasformando reflui agro-industriali in risorse preziose per l'agricoltura.

WAISENSE

WAISENSE è un sistema che aiuta le persone e le aziende a non sprecare acqua con un sistema di ricircolo e un sistema di rilevamento delle perdite basato su sensori in grado di rilevare le anomalie.