

The image features a complex abstract geometric design. It consists of various shapes including squares, triangles, and diamonds, some of which are filled with a vibrant red color, while others are grey or white. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some elements appearing to overlap or be layered. The overall composition is modern and minimalist, with a focus on geometric forms and color contrast.

pianta una stazione di ricarica

Idea progettuale per la creazione di reti locali di infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici.

1

Chi propone 1

ITALIAINMOTO, azienda italiana per la mobilità elettrica e il Ministero Della Giustizia hanno avviato un progetto sociale e imprenditoriale di cui saranno beneficiari, attraverso la formazione, i minori reclusi e quelli affidati ai Servizi Sociali su tutto il territorio nazionale.

Il "progetto pilota" è stato avviato con il Dipartimento per la giustizia minorile e di comunità della Campania e sarà poi ampliato su tutto il territorio nazionale.

L'iniziativa ha come obiettivo quello di formare i minori reclusi e quelli affidati ai servizi sociali minorili nel settore della mobilità elettrica.

Si formeranno maestranze specializzate in: progettazione, produzione, installazione e assistenza delle infrastrutture di ricarica.

La formazione sarà estesa anche alla gestione remota delle reti sviluppate e alla produzione e assistenza dei veicoli elettrici.

I giovani, successivamente saranno avviati al mondo del lavoro.

Tutto ciò è realizzato grazie alla sinergia pubblico/privato messa in atto dall'azienda e dal Ministero Della Giustizia.



Il Concetto 2

Da sempre, l'uomo semina la terra e proprio lì dove si è seminato germoglieranno le future piante che crescendo diventeranno rigogliosi alberi dai quali raccoglieremo frutti.

Frutti che mangeremo ma, ancora prima questi stessi frutti arrivino a nutrirci essi avranno sviluppato lavoro e creato economia che definiamo filiera.

Piante ed alberi però hanno anche l'importante compito di produrre ossigeno per la terra.

Un albero trasforma l'anidride carbonica in ossigeno, una sola pianta adulta produce in un solo anno ossigeno per

Una stazione di ricarica per veicoli elettrici svolge compiti quasi identici

“Piantata” al suolo, una stazione di ricarica incentiva l'uso dei veicoli elettrici contribuendo quindi alla decarbonizzazione.

Allo stesso modo di una pianta la stazione di ricarica genera lavoro ed economia creando una sua filiera.

La produzione e i servizi che offerti, gestiti dall'uomo, genereranno economia concreta e costante nel tempo.



Il Progetto 3

Basta un solo metro quadro di spazio per “piantare” una stazione di ricarica che offre servizi per la mobilità elettrica e genera lavoro ed economia più rapida rispetto ad un albero e ai suoi frutti.

Un solo metro quadro può diventare distributore di carburante elettrico

Le stazioni di ricarica realizzate grazie a questo progetto sociale e imprenditoriale, sono progettate e costruite da ragazzi strappati alla criminalità minorile, con un percorso prima formativo e poi successivamente produttivo.

Nel nostro paese ci sono 7.896 comuni: piccoli, medi e di grandi dimensioni.

Ognuno di essi dovrà attuare una corretta politica verso una transizione ecologica concreta e dovrà garantire tutti i servizi che possano contribuire allo sviluppo e al mercato della mobilità elettrica.

Piantare 4

L’iniziativa sociale e imprenditoriale è rivolta espressamente ai comuni italiani, i quali “piantando” una stazione di ricarica diventeranno CPO -Charge Power Operator, ovvero operatori per la fornitura dei servizi per la mobilità elettrificata.



Benefit 5

L'azione oltre a garantire i servizi di ricarica ai cittadini residenti e agli automobilisti in transito, garantirà agli stessi enti nuovi introiti economici.

Tutto andrà a generare nuova occupazione, in ambito produttivo e per la gestione dei punti di ricarica

All Inclusive 6

FREEDOM ENERGY oltre alle infrastrutture di ricarica, garantirà la creazione della rete di ricarica locale e la totale gestione del network sviluppato grazie alla piattaforma digitale di cui è proprietaria oltre al proprio personale qualificato.

Conclusioni 7

Nella sostenibilità, il concetto di "economia circolare" si applica ai modelli di produzione e consumo che implicano condivisione, riutilizzo, ricondizionamento e riutilizzo dei materiali.

Questo progetto ha obiettivi simili sviluppati su piani diversi.

Si basa sul recupero e il reinserimento sociale e lavorativo dei giovani che nel corso della loro adolescenza hanno avuto esperienze negative.

Grazie a quest'iniziativa si potrà generare nuova economia e nuova occupazione in un comparto che attualmente è in forte ascesa e sarà sicuramente il mercato di punta per i prossimi decenni.