



EV GARAGE S.R.L.

Start-up innovativa costituita a norma dell'art. 4 comma 10 bis del D.L. 24.01.2015, n. 3 e D.M. 17.02.2016 con sede a Villorba ~ Treviso, in Via Fontane, n. 87/B ~ www.evgarage.it

Siamo un Team giovane e dinamico proveniente dal settore della consulenza economico-finanziario, tecnico-informatico, meccanico-produttivo e commerciale da dove convergono tutte le nostre esperienze.

Lavoriamo con passione e con la giusta varietà di prospettive indispensabili per semplificare ed innovare i processi organizzativi aziendali e poter rendere il nostro modello di business motivante e performante.

La nostra multidisciplinarietà ha la finalità di condividere competenze, esperienze e formazioni differenti per ottenere i migliori risultati **eco-green** nel mondo dell'**e-mobility**.

Il nostro piano strategico nasce per soddisfare i bisogni delle persone in un'ottica di **mobilità sostenibile** al fine di migliorare, nel medio-lungo termine, la qualità della vita nelle città, come sempre più richiesto dalle specifiche linee guida Nazionali ed Europee, intervenendo sulla forma di trasporto più diffusa: **l'automobile**.

IL PROGETTO

La nostra iniziativa si basa sull'ideazione, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico di sistemi di rigenerazione, riconversione e riqualificazione elettrica di veicoli a benzina e diesel in **veicoli elettrici** con emissioni a zero impatto ambientale.

Mediante l'utilizzo di motopropulsori, batterie e sistemi di gestione elettrica, elettronica e termica, desideriamo rendere fruibili tutte le automobili per continuare ad **emozionare intere generazioni**.

Le metodologie adottate puntano a sfruttare le enormi potenzialità della gestione evoluta dei processi, dei prodotti e di materiali super leggeri di ultima generazione, come la fibra di carbonio, il titanio ed i materiali compositi ad oggi resi disponibili dall'utilizzo delle nuove tecnologie offerte dalla trasformazione digitale.

L'IDEA

Vogliamo ridare una seconda vita alle iconiche auto storiche del passato [Fiat 500, Panda, A112, ecc.]. Coniugare "vecchio" [storico] e nuovo, passato e futuro: far rivivere lo spirito delle quattro ruote a benzina per proiettarle nel futuro attraverso la riqualificazione elettrica, a norma del Decreto Retrofit [D.M. n. 219/2015], con **emissioni a impatto zero!**



In quanto riteniamo che **l'ambiente** sia un **tema strategico** e prioritario per il nostro futuro, attraverso sistemi che consentano di trasformare un veicolo con motore endotermico in un veicolo con **esclusiva trazione elettrica**, lasciando inalterate le originarie caratteristiche di sicurezza e prestazioni, vogliamo anche noi contribuire all'evoluzione necessaria per preservare l'equilibrio del pianeta a causa dei cambiamenti climatici.

Grazie alle formidabili capacità che scienza e tecnologia hanno sviluppato negli ultimi decenni, il nostro obiettivo è quello continuare a far sì che il piacere di guida della propria auto continui a trasmettere **emozioni** nel rispetto dell'ambiente.

Vogliamo essere da supporto alle **future generazioni** e fornire nuove soluzioni tecnologiche e creative, utilizzando tutti i nuovi processi produttivi ed innovativi.

IL MERCATO

Le auto elettriche sono destinate a diventare una presenza sempre più costante sulle nostre vite e strade. Come evidenziato dal report di Boston Consulting Group "Who Will Drive Electric Cars to the Tipping Point", le auto elettriche arriveranno a un terzo del mercato mondiale dell'auto entro il 2025 e toccheranno il 51% entro il 2030, quando supereranno quelle di veicoli alimentati da motori a combustione interna.

Un'accelerazione dovuta al sostegno degli incentivi statali, alle regolamentazioni sempre più severe sulle emissioni che spingono i produttori a concentrarsi sull'elettrico, ma anche alla sensibilizzazione e all'aumento della soddisfazione dei consumatori.

La diffusione di auto elettriche contribuirà a ridurre la quantità di gas serra, in quanto garantiranno migliori emissioni nel ciclo completo well-to-wheel e l'impatto globale sarà di certo destinato a migliorare ed aumentare positivamente.

Tra dieci anni ben un quarto del mercato mondiale dell'auto sarà costituito da elettrici a batteria [battery electric vehicle e plug-in hybrid electric vehicle] ed allo stesso tempo anche l'interesse dei consumatori per l'elettrico cambierà, crescendo molto più rapidamente.

In questo scenario, l'industria guarda in modo più strutturato al futuro: i primi 29 produttori Oem [Original Equipment Manufacturer] prevedono di investire oltre 300 miliardi di dollari nei prossimi 10 anni per la produzione di veicoli elettrici ed entro il 2025 dovrebbero essere lanciati circa 400 nuovi modelli.

Con queste prospettive anche noi guardiamo al futuro, non potendo certamente competere con i top player mondiali [Tesla in primis] ma di certo possiamo contribuire a continuare a far rivivere le emozioni che hanno segnato le generazioni dei nostri genitori.



I CLIENTI

Puntiamo a creare un rapporto di esclusività e di fiducia con i nostri clienti, stabilendo con loro uno scambio reciproco di conoscenze ed informazioni in considerazione dell'importanza attribuita alla dimensione relazionale interpersonale.

Siano essi nostalgici, appassionati, collezionisti di auto storiche o solo desiderosi di sperimentare un viaggio tra passato e futuro, vogliamo generare in loro **vantaggi**:

- ⇒ funzionali [svolgere un compito specifico per l'ambiente];
- ⇒ di stato [percezione di sé nei confronti degli altri];
- ⇒ personali ed emotivi [sentirsi al sicuro e ciò che realmente vogliono].

I VANTAGGI

Per i cittadini:

- ✓ abbellimento della città attraverso l'utilizzo di mezzi storici;
- ✓ diminuzione dell'inquinamento acustico e di Co2;
- ✓ trasporto sostenibile;
- ✓ spostamento in un contesto urbano e di ZTL.

Per gli investitori istituzionali:

- ✓ riqualificazione della mobilità urbana;
- ✓ diminuzione dell'inquinamento acustico e di Co2;
- ✓ supporto alle fasce più deboli [e-mobility silver free];
- ✓ aiuto alle categorie del commercio [utilizzo e-mobilty card & promotion];
- ✓ aiuto alle categorie della ristorazione e della movida notturna dei giovani;
- ✓ promozione turistica [auto d'epoca, e-mobilty tourist card];
- ✓ investimenti contenuti [utilizzo fondi green].

Per gli investitori privati:

- ✓ attività di branding, co-branding, visibility & corporate image;
- ✓ attività di co-marketing [e-mobilty card per ricariche gratuite, newsletter di aggiornamento, promozioni per l'incentivare l'utilizzo degli acquisti di beni e servizi];
- ✓ incentivo alla vendita [mezzo di trasporto per portare i consumatori dal parcheggio al punto proprio vendita];
- ✓ internazionalizzazione [export del concept in altre città, mercati e paesi];
- ✓ investimenti contenuti [utilizzo fondi green].



PERCHE' SCEGLIERE EV GARAGE S.R.L.

Perché progettiamo e realizziamo **progetti unici** come unici sono i nostri clienti.

Ogni nostro lavoro è un'**opera d'arte** fatta ad immagine e somiglianza del suo proprietario, seguendo scrupolosamente le sue specifiche richieste, preferenze gusti e stili che vengono studiati nei minimi dettagli.

Grazie alla professionalità del nostro team, acquisito anche nel mondo delle competizioni sportive, ed alla maestria degli artigiani che collaborano con noi, riusciamo ad equilibrare l'aumento delle performance con l'incremento dell'autonomia di ogni singolo veicolo.

Nessun lavoro sarà mai uguale ad un altro!

Ecco perché scegliere EV GARGARE S.R.L.: perché il tuo progetto sarà la n. 1 di 1.

