

# SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala  
Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

**Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia**

**ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284**

**BONUS PUBBLICITÀ**

**SEI ANCORA IN TEMPO, APPROFITTA ADESSO!**

**50%**

di risparmio su ogni investimento pubblicitario su **STAMPA** ed **ONLINE**  
INFO: [press@sharing-media.com](mailto:press@sharing-media.com)

**Il Media Network Sharing Media Srl**

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC - Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



## ELETTRICHE EMOZIONI

EnergRed e-Mobility Day 2022  
22, 23 settembre 2022 - Autodromo di Modena

L'emozione della guida del futuro con le auto più iconiche della rivoluzione della mobilità.

**ENERGRED**  
POWER WITH CREATIVITY

## A Modena la transizione energetica incontra la mobilità

[ Spazio pubblicitario EnergRed SRL ]

La mobilità elettrica è una delle chiavi fondamentali della transizione energetica: nella Città dell'arte e dei motori va in scena l'«EnergRed e-Mobility Day 2022», un evento che porterà a vivere l'emozione della guida del futuro con le auto più iconiche della rivoluzione della mobilità.

**EnergRed** ([www.energred.com](http://www.energred.com)), E.S.Co. impegnata nel sostenere la *transizione energetica* delle pmi italiane, scende ora **in prima linea** nell'ambito della **mobilità sostenibile**.



## Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

E per farlo sceglie Modena per realizzare uno speciale **evento di due giorni** rivolto agli stakeholder con i quali l'azienda si relaziona.

«Vogliamo fare scoprire a tutti le emozioni dell'elettrico, affinché tutti possano **comprendere le potenzialità che la mobilità sostenibile è in grado di apportare alla nostra vita, rispettando l'ambiente**» sottolinea **Moreno Scarchini**, ceo di **EnergRed**.

Gli ospiti verranno accolti **giovedì 22 settembre** presso il **Best Western Modena District** di Campogalliano, dove si svolgeranno gli incontri di lavoro, e la sera stessa avrà luogo la cena di gala presso il **Museo Storico Ferrari**.

**Venerdì 23 settembre** sarà invece la giornata dedicata alle **prove in pista** e su strada di **veicoli elettrici**. La *location* è questa volta l'**Autodromo di Modena**, dove si potranno provare le auto elettriche di ultima generazione e scoprire come le nuove tecnologie le abbiano rese molto più efficienti ed affidabili rispetto ai veicoli tradizionali —a benzina o a gasolio— che ancora oggi **molti di noi usano quotidianamente, emettendo direttamente gas a effetto serra in atmosfera**.

«Vero è infatti che **il settore dei trasporti contribuisce fino al 22% al totale delle emissioni globali di gas climalteranti**. Ma se combinassimo la **transizione verso le energie rinnovabili con un passaggio generale ai veicoli a basso consumo** —quali biciclette e mezzi di trasporto elettrici — **potremmo contribuire in maniera decisiva alla riduzione delle emissioni globali di CO<sub>2</sub>**» mette in evidenza **Giorgio Mottironi**, responsabile marketing di **EnergRed**.

## BONUS PUBBLICITÀ

**SEI ANCORA IN TEMPO,  
APPROFITTA ADESSO!**

# 50%

di risparmio su ogni  
investimento pubblicitario  
su **STAMPA** ed **ONLINE**  
INFO: [press@sharing-media.com](mailto:press@sharing-media.com)

Secondo gli analisti della E.S.Co. impegnata nel sostenere la transizione energetica delle pmi italiane, **è proprio la mobilità elettrica ad essere la chiave della transizione energetica.** «Oltre ai vantaggi in termini di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, i veicoli elettrici possono contribuire enormemente alla **transizione verso società più sostenibili**: grazie —ad esempio— ai caricabatterie bidirezionali, questi veicoli elettrici possono oggi essere usati come **unità di accumulo dell'energia per ampliare notevolmente le capacità di stoccaggio delle reti alimentate da fonti rinnovabili**» spiega **Moreno Scarchini**.

«A differenza dei classici caricatori unidirezionali “EV” che permettono il flusso di energia soltanto in direzione del veicolo —prosegue il ceo di **EnergRed**— i nuovi caricatori bidirezionali “CC” in modalità **Vehicle-to-Grid (V2G)** o **Vehicle-to-Home (V2H)** consentono all'energia di fluire anche in direzione contraria, andando così a fungere da accumulatori di energia per l'intera rete».

«Quando si pensa alla costruzione di un **futuro più sostenibile** non si deve più pensare alla mobilità elettrica come un mero mezzo di trasporto ecologico, ma piuttosto al **sistema energetico nel suo complesso**: solo così sarà possibile riconoscere il ruolo chiave del trasporto elettrico, sia come un tipo di **mobilità sostenibile accessibile a milioni di persone**, sia —e soprattutto— come **sistema in grado di regolare ed equilibrare le reti di distribuzione elettrica alimentate da fonti rinnovabili**» conclude **Scarchini**.

«In altre parole —aggiunge **Giorgio Mottironi**— la mobilità elettrica è un elemento fondamentale della transizione verso “società elettriche” più socialmente e ambientalmente giuste».

Raggiungere una **quota maggioritaria di fonti rinnovabili** nel mix energetico globale, adottando anche un **sistema di trasporti totalmente elettrico** certo non è un'impresa facile. Ma la speranza è molta e ad alimentarla molte “aziende etiche” che —come **EnergRed**— operano sul campo: la chiave sta nel non arrendersi mai, perché non si è mai troppo piccoli per fare la differenza. Ed è in quest'ottica che è nata l'idea di realizzare a **Modena** l'«**EnergRed e-Mobility Day 2022**».



# ELETTRICHE EMOZIONI

EnergRed e-Mobility Day 2022

22, 23 settembre 2022 - Autodromo di Modena

L'emozione della guida del futuro  
con le auto più iconiche della rivoluzione della mobilità.

**ENERGRED**  
POWER WITH CREATIVITY

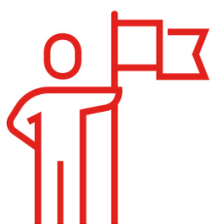


## I NOSTRI VALORI



### CONDIVISIONE

Abbiamo così tanto a cuore la condivisione dei nostri valori con tutti i nostri clienti da aver ideato una nostra metodologia proprietaria: il **Care&Share®**.



### SOSTENIBILITÀ

Il mercato dell'energia è testimone di una vera e propria rivoluzione verso la sostenibilità. E noi vogliamo renderla un'opportunità per tutti.



### EFFICIENZA

Tutte le nostre forze sono incanalate verso due obiettivi: il raggiungimento della sostenibilità energetica e la soddisfazione del cliente.



## AZIENDA

**EnergRed® è la prima E.S.Co. italiana a rendere l'energia un asset per l'azienda ed un valore condivisibile con la comunità.**

EnergRed® è una E.S.Co. certificata.

Siamo una società di servizi energetici che realizza progetti ad alto valore aggiunto per la produzione, l'immagazzinamento, la trasformazione e l'utilizzo efficiente dell'energia.

Il nostro approccio mette al centro il beneficio comune, proponendo soluzioni sostenibili in perfetto equilibrio tra gli aspetti economici, sociali e ambientali.

Per raggiungere questo obiettivo applichiamo la nostra metodologia innovativa **Care&Share®** che pone l'accento sulla creazione e condivisione del valore e che rappresenta il fattore distintivo di EnergRed®.

**L'energia è il nostro lavoro e la nostra passione: power with creativity!**



# CARE&SHARE®

## LA NOSTRA METODOLOGIA: IL SERVIZIO ENERGIA CARE&SHARE

EnergRed® è la prima ESCo italiana ad aver ideato una metodologia proprietaria innovativa per garantire, finanza, ingegneria, consulenza nel realizzare un piano di interventi volti a trasformare i costi in opportunità: il Servizio Energia Care&Share®.



Analisi  
dello stato attuale

**SEMPLICE**



Proposta  
di intervento

**INNOVATIVA**



Realizzazione  
e condivisione

**TRASPARENTE**