

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



SHARING MEDIA®

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.



La transizione energetica ha bisogno di una mobilità sostenibile

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

La mobilità elettrica è una delle chiavi fondamentali della transizione energetica» osservano gli analisti di [Multicompel Technology](#), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici.



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.

Multicompel Technology (www.multicompel.it), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici, **scende ora in prima linea nell'ambito della mobilità sostenibile.**

«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 **Edi Lala**, fondatore e ceo di **Multicompel Technology**.

Il **settore dei trasporti** contribuisce infatti con **il 25% del totale delle emissioni** globali di gas climalteranti, ma se combinando la **transizione verso le energie rinnovabili** con un passaggio generale ai **veicoli a basso consumo**, quali biciclette e mezzi di trasporto elettrici, si può contribuire in maniera decisiva alla riduzione delle emissioni globali di CO₂.

Secondo gli analisti di **Multicompel Technology**, particolarmente 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 CO₂, i veicoli elettrici possono contribuire enormemente alla **transizione verso società più sostenibili**: grazie ai nuovissimi 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**» spiegano gli specialisti.



A differenza dei classici caricatori unidirezionali “EV” che permettono il flusso di energia soltanto in direzione del veicolo, 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.

«La mobilità elettrica è un elemento fondamentale della transizione verso **“società elettriche” socialmente ed ambientalmente più giuste**» conclude **Edi Lala**.

Raggiungere una **quota maggioritaria di fonti rinnovabili** nel mix energetico globale, adottando anche un **sistema di trasporti prevalentemente elettrico** certo non è un’impresa facile. Ma la speranza è molta e ad alimentarla molte “aziende etiche” che — come [Multicompel Technology](#) — 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 **Edi Lala** di adoperarsi per promuovere una mobilità più sostenibile.

Multicompel Technology

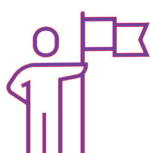
Impianti Elettrici e Fotovoltaici

I NOSTRI VALORI



CONDIVISIONE

Abbiamo a cuore la condivisione dei nostri valori con tutti i nostri committenti. Per tutti i nostri progetti agiamo con la massima tempestività per garantire la piena soddisfazione di tutta la filiera, fino all’utente finale.



SOSTENIBILITÀ

Il settore dell’energia è protagonista di una vera e propria rivoluzione verso la sostenibilità: noi di Multicompel Technology vogliamo renderla un’opportunità per tutti.



EFFICIENZA

L’azienda opera con tre squadre pensate per implementare un’efficiente metodologia che garantisce un piano di interventi volti a trasformare ogni costo in un’opportunità.



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Gli shareholder di Multicompel Technology includono importanti operatori multinazionali, tra i quali **EDP Energia Italia**, LP Technology Italia, EnGreen ed altri.

L'azienda è guidata da un board di manager con ampie e solide competenze tecniche, di organizzazione e di gestione dei progetti, diretti dall'Ing. **Edi Lala**, fondatore di Multicompel.

Multicompel Technology costruisce impianti e realizza interventi di efficientamento energetico gestendo una rete affidabile, certificata e qualificata di partner tecnologici ed operativi, avendo maturato una solida esperienza nella realizzazione di:

- impianti elettrici industriali e civili
- impianti fotovoltaici industriali e civili
- impianti di rete dati LAN
- quadri elettrici di distribuzione ed automazione
- impianti di allarme
- impianti di videosorveglianza
- automazione cancelli
- impianti videofonici



L'ENERGIA CON PASSIONE ED EFFICIENZA

**Servizi energia
per la transizione
sostenibile**



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Sede Legale/Operativa:

Contrada Casone, 10

66026 Ortona (CH) Abruzzo

P.IVA 02788250690

info@multicompel.it - www.multicompel.it