

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



Il Media Network Sharing Media Srl

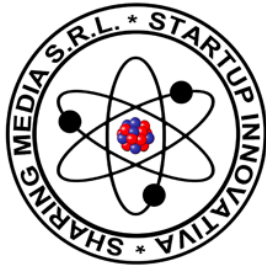
Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione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



Decuplicata la spesa con cui il nostro comparto produttivo ha operato negli ultimi 20 anni

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Nel comparto dell'energia sta accadendo ciò che fino ad oggi non si era mai verificato: il prezzo unico nazionale scende, ma i prezzi salgono» 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.

A mettere in rilievo l'andamento dei prezzi dell'energia è [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) (www.multicompel.it), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici, che si sta ora impegnando per favorire la transizione energetica dei cittadini e nel sostenere anche quella delle pmi italiane.

Certo è che per oltre 3 anni gli operatori sul mercato elettrico hanno subito **perdite stimabili in oltre 120 miliardi di euro**, dovute principalmente ad un forte **scostamento** tra le loro previsioni dei prezzi sul **mercato a termine** (usualmente ad un anno) ed i prezzi che si sono verificati effettivamente sul **mercato giornaliero**, che copre circa il 95% dei consumi totali del nostro Paese.

«*Queste perdite non potevano che essere recuperate nel tempo nell'unico modo possibile: attraverso una **vendita con grosso margine dell'energia elettrica, aspetto che sta mantenendo i prezzi alti anche nel caso di una loro progressiva decrescita***» spiega il fondatore e ceo di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it), **Edi Lala**.

Secondo una analisi condotta dall'impresa mediante il rilievo dei **consumi di una famiglia-italiana-tipo** ed il successivo confronto con le tariffe rilevate da Eurostat nei diversi Stati dell'Unione Europea, la bolletta media dell'energia elettrica è risultata essere nel nostro Paese una delle più care d'Europa, attestandosi a mille euro.

«*Il Paese **più virtuoso è invece l'Ungheria, dove bastano appena 300 euro, meno di un terzo rispetto al valore italiano***» commentano gli analisti di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it). Anche se c'è chi fa peggio di noi: la **Germania**, dove i consumatori spendono **il 22% in più** rispetto agli italiani, **l'Irlanda (+14%)**, il **Belgio (+13%)** e la **Danimarca (+6%)**.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

La tariffa media italiana è tuttavia del **30% più alta** rispetto a quella rilevata in **Francia** e addirittura del **45% in più** rispetto alla **Spagna** e del **54% in più** rispetto alla **Svezia**.

Se si applicasse in Italia il **valore medio europeo**, le nostre bollette della luce sarebbero decisamente più basse, alleggerendosi di almeno 200 euro l'anno.

«Una buona notizia però è data dalla **maggiore diffusione del fotovoltaico**: per i grandi **benefici ambientali** ma anche per il **risparmio economico** dei nostri concittadini che negli ultimi anni hanno dovuto fare i conti con i rincari sempre più considerevoli delle bollette» concludono gli specialisti di [Multicompel Technology](#).

Con un impianto fotovoltaico da **3 kilowatt senza accumulo è possibile risparmiare 600 euro l'anno** mentre con l'accumulo si può perfino abbattere del tutto la spesa ed a diventare **“full green”**, arrivando a produrre **energia ad impatto zero**.

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