

# 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.



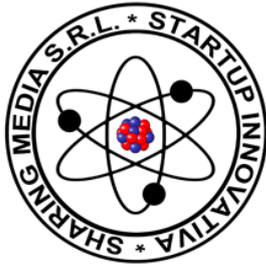
Il fondatore di Multicompel, Edi Lala, in Senato insieme al parlamentare Antonio Trevisi

## **Esigenze green e bisogni sociali si incontrano nella “comunità”**

di Redazione

**L'obiettivo è quello di promuovere su tutto il territorio la produzione e consumo collettivo.**

**Nel Sud Italia sono da sempre state molte le leggi regionali a sostegno della costituzione di comunità di «prosumer», produttori-consumatori di energia generata da fonti rinnovabili.**



## 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**, società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e in edifici ed altre opere di costruzione, vuole ora promuovere su tutto il territorio la **produzione e consumo collettivo**.

«La parola "comunità" non è stata scelta a caso perché queste realtà vanno oltre gli aspetti meramente tecnici ed economici, diventando fenomeni sociali che rispondono a **bisogni locali**, oltre che alla **sfida globale della transizione ecologica**. Insomma il "glocal" si fa largo tra le comunità energetiche che stanno nascendo in Italia, con un **approccio "win-win" pubblico-privato**» spiega **Edi Lala**, fondatore di **Multicompel Technology**.

L'azienda impegnata nel sostenere la transizione energetica, con un particolare focus sulle fonti rinnovabili, **si propone ora di operare nell'intero Paese**, grazie alle collaborazioni con le **grandi utility**.

**Multicompel Technology** realizza le opere secondo moderne tecniche di **value engineering**, gestendo e coordinando le commesse nel pieno rispetto dei **tempi** e dei **costi previsti**. Si comincia con il **sopralluogo tecnico** durante il quale vengono fatti i rilievi della copertura, anche attraverso l'utilizzo di **specifici droni**, ed a verificare che l'impianto elettrico del cliente sia conforme alla norma CEI 0-16, intervenendo ad implementare le eventuali modifiche.

La società si specializza in pannelli **fotovoltaici** connessi in **bassa e media tensione**, secondo le norme CEI 0-21 e CEI 0-16. La scelta dei materiali avviene con la massima attenzione, privilegiando i componenti più adatti alla realizzazione di soluzioni affidabili, efficienti e sostenibili che semplifichino la gestione ed ottimizzino il costo del ciclo di vita degli impianti.

# SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Le tecnologie sono sempre più convenienti con costi di realizzazione dei nuovi impianti sempre più bassi, come nel caso delle **imbattibili proposte** messe in campo da **Multicompel Technology**.

*«Questo accade perché le rinnovabili stanno avendo una tale diffusione da **innescare un circolo virtuoso** che aiuta l'ulteriore sviluppo dell'intero comparto»* dichiara **Edi Lala**. Si chiama **economia di scala**: più aumenta la produzione, più —in proporzione— **diminuisce il prezzo**.

*«Insomma, lo sviluppo tecnologico ha reso il fotovoltaico una risorsa utile ed accessibile **sia per le industrie che per le case dei cittadini**»* sintetizza **Edi Lala**. Per le aziende il beneficio diretto può addirittura arrivare a **4.000 euro per kWp** di potenza fotovoltaica installata a cui si devono aggiungere anche altri **400 euro per kWp** derivanti dal **“valore dell'asset”**, considerando il suo intero ciclo di vita.

Ed anche per questo l'energia solare sta avendo la più rapida diffusione mai registrata prima, destinata a diventare nel giro di altri 30 anni **la principale fonte di produzione di elettricità in buona parte del mondo**.

**La conferma viene proprio dall'analisi comparativa dell'LCOE**. Il **costo livellato dell'energia** è un indice della **competitività** di diverse tecnologie di generazione di energia elettrica, diversificate per tipo di fonte energetica e per durata della vita media degli impianti. Rappresenta una **stima economica del costo medio** necessario per finanziare e mantenere un impianto di produzione energetica nel corso della sua vita utile, in rapporto alla quantità totale di energia generata durante lo stesso intervallo di tempo.



# **vamonos**

**vacanze amicizie esperienze emozioni**