

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