

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

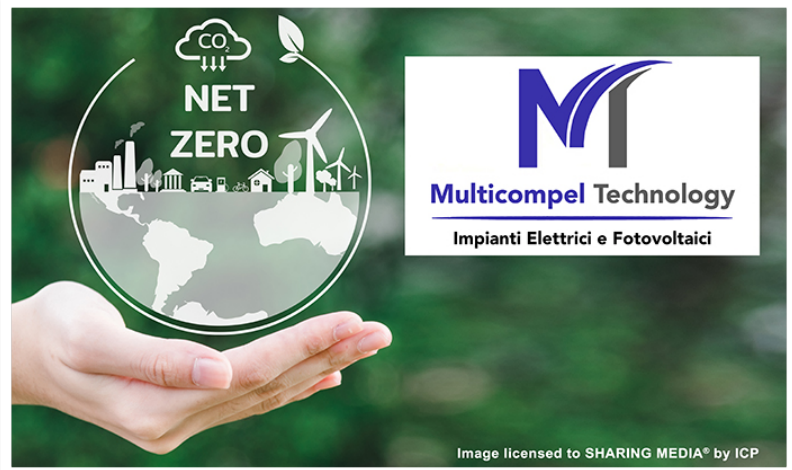
ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



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.



Con il fotovoltaico il minimo record del prezzo energia

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Il fotovoltaico in autoconsumo segna un nuovo record minimo che tocca un terzo della tariffa monoraria per il cittadino» mettono in evidenza gli analisti di [Multicompel Technology](https://www.multicompel.it), impresa specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici.

«Quello del fotovoltaico è un virtuoso esempio di come si possa riprendere in mano il destino ed il futuro delle nostre aziende» sottolinea **Edi Lala**, ceo di **Multicompel Technology** (www.multicompel.it/home), impresa specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici.

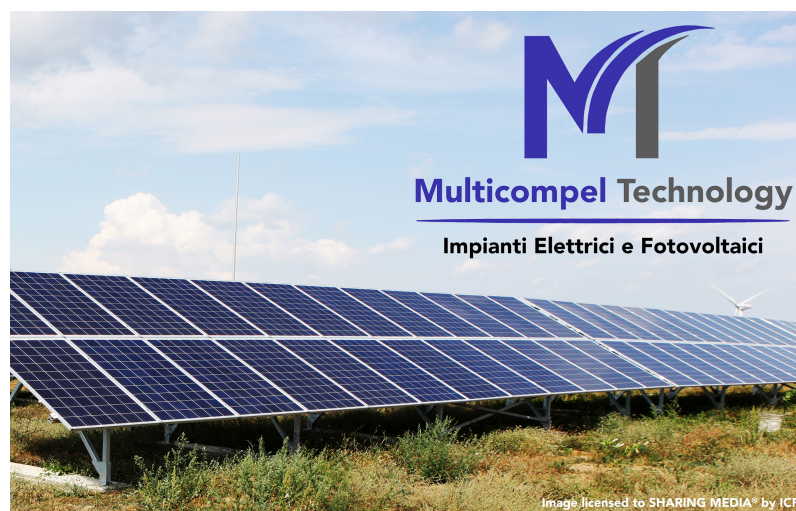


Start Up Innovativa

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.



In questo modo le aziende potranno avere a disposizione per i loro investimenti un **piccolo tesoretto annuo** che le permetterà di migliorare le *performance*, testimoniando ulteriormente la capacità di una impresa di poter guardare al **benessere dei lavoratori**, al loro futuro e nel contempo alla **profitabilità del business**: *«portare loro energia 100% green da fonte solare, non può che magnificarne il significato»* dichiara **Edi Lala**, *ceo* di **Multicompel Technology**.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



«Quello che realizziamo guarda ai benefici ambientali ed economici ma sottolinea anche l'importanza di continuare ad investire su realtà dove la dimensione sociale riesce a dialogare in armonia con la necessità di rendere il business profittevole. Siamo molto soddisfatti perché questo è uno dei rari casi in cui si può parlare effettivamente di convergenza dei criteri ESG: impatto ambientale, aspetti sociali e quelli relativi alla governance. Il nostro sforzo è andato nella direzione di creare la massima efficienza operativa scegliendo tecnologie ad inseguimento e creando il giusto equilibrio tra la densità di potenza e l'orientamento dei pannelli» sostiene **Edi Lala**.

Certo è che per le aziende per cui l'energia rappresenta la parte più rilevante del costo di produzione, il continuo aumento mette a rischio la loro attività e **dalle rinnovabili arriva un segnale di speranza per tutti**: il numero degli impianti entrati in esercizio nell'ultimo anno è infatti significativamente più elevato rispetto all'analogo dato rilevato nell'anno precedente **(+45%)** e risulta parimenti positiva anche la variazione della potenza installata che registra un **+25%**.

In questo settore in forte espansione vi è una realtà come **Multicompel Technology** che, distinguendosi per l'efficienza e l'efficacia dei suoi impianti, ha saputo intrecciare in poco tempo una rete attiva su tutto il territorio nazionale, consolidandosi in particolare in **Abruzzo**, nel **Lazio** e nel **Sud Italia**, ma collaborando anche con molte realtà del **Nord Italia**.



Gli impianti fotovoltaici di ultima generazione come quelli di **Multicompel Technology** permettono di abbassare notevolmente i costi in bolletta, arrivando ad **abbattere questi costi fino anche all'80%**.

Il fotovoltaico aumenta inoltre il valore degli immobili. I pannelli fotovoltaici costituiscono il modo più rapido e meno invasivo per l'efficientamento energetico delle nostre case ed aziende: passare al fotovoltaico vuol dire aumentare la classe energetica degli immobili ed **aumentare di conseguenza il valore delle nostre proprietà.**

Misurato sul campo, nel nostro Paese il **potenziale della tecnologia** è molto più elevato rispetto ai modelli macroeconomici. L'Italia può così garantirci un vantaggio competitivo rispetto agli altri Stati nella corsa alla neutralità climatica ed in particolare alla **carbon neutrality**, in cui **il "solare" è certamente il primo passo da compiere.**

Dalla progettazione all'installazione **Multicompel Technology** si occupa dell'intero processo per i clienti, realizzando un impianto fotovoltaico che può fare tutto, permettendo ai proprietari di essere completamente autosufficienti ed indipendenti dalle grandi aziende con un sistema di accumulo dell'elettricità integrata nell'impianto solare che ne aumenta l'autoconsumo dal 30% al 75%.



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

Con la soluzione solare di **Multicompel Technology** è possibile ottenere la propria elettricità rinnovabile dal tetto 24 ore su 24, grazie all'accumulo, senza dovere nemmeno alzare un dito, perché **Multicompel Technology** si occupa di tutto, dalla parte burocratica fino all'installazione.

Multicompel Technology continua a crescere e non ha problemi di fornitura, con tempi di attesa minimi perché anni fa si è assicurata contratti diretti con i maggiori produttori di moduli solari ed accumulatori. In questo modo, la catena di approvvigionamento rimane sicura e i clienti possono godere di un impianto fotovoltaico sul loro tetto entro poche settimane.

Mese dopo mese, sempre più aziende e cittadini si stanno interessando agli impianti fotovoltaici di **Multicompel Technology**. Per soddisfare l'elevata domanda, la giovane azienda energetica ha sviluppato un modello per cui ogni richiesta viene gestita con la massima tempestività ed ogni impianto fotovoltaico può essere installato in poche settimane.



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Denada Daka - Amministrazione e Contabilità

Ph. +39 373 848 8554 - denadadaka@multicompel.it

Edi Lala - Direzione e Ufficio Tecnico

Ph. + 39 327 174 1968 - edilala@multicompel.it

P.IVA: 02788250690

PEC: multicompel@pec.it

Email:

info@multicompel.it

amministrazione@multicompel.it

Sede Legale ed Operativa:

Contrada Arenaro 7C

66023 Francavilla al Mare (CH)