



COMUNICATO STAMPA

ITALIA, VIMERCATE, 03 MAGGIO 2021

AL VIA “FIMER TI PREMIA”, IL CONCORSO A PREMI DEDICATO AL NUOVO INVERTER TRIFASE FIMER PVS-10/33-TL

Da maggio a settembre, su www.fimertipremia.it, installatori, progettisti e professionisti del settore fotovoltaico ed elettrico potranno sfidarsi a suon di quiz, giochi interattivi, video educational e molto altro. Obiettivo: scalare la classifica e vincere esclusivi premi “green” in linea con la filosofia di FIMER volta a incentivare la mobilità elettrica e sostenibile.

Prende il via il concorso “FIMER ti premia”, il primo dedicato alle nuove soluzioni di inverter di stringa trifase PVS-10/33-TL adatte a qualsiasi applicazione, dal residenziale al commerciale e industriale, targate FIMER, 4° produttore al mondo di inverter fotovoltaici.

L’iniziativa, **live dal 3 maggio e fino al 30 settembre 2021**, premierà alcuni installatori, progettisti e professionisti del settore fotovoltaico e/o elettrico in possesso di Partita IVA che parteciperanno alle numerose attività esperienziali oggetto del concorso e che acquisteranno la nuova gamma.

In palio **premi esclusivi** per un valore complessivo di circa 20.000 euro che puntano a incentivare la mobilità elettrica e dunque sostenibile. Nel concreto: 4 e-bike Vivo, 6 monopattini elettrici Vmoto VMX e 10 Apple iPhone 12 Pro 128 GB. Oltre al **super premio finale**: uno scooter elettrico Super Soco CUX.

“Il concorso ideato da FIMER ha l’obiettivo di far conoscere il valore della nostra Azienda e le novità di prodotto 2021, nonché di rafforzare la vicinanza al nostro target, coinvolgendo i partecipanti in una serie di momenti di formazione e di interazione 100% digitali” commenta **Marco Vergani, Head of Sales Italy di FIMER**. E aggiunge: “Protagonista del concorso è la nuova gamma di inverter di stringa trifase PVS-10/33-TL, pensata per offrire un’elevata densità di potenza e una notevole flessibilità. Si tratta di soluzioni che, grazie all’integrazione delle più avanzate funzionalità digitali e ad una progettazione semplificata del sistema, riescono ad adattarsi facilmente a qualsiasi tipo di installazione, sia che si tratti di impianti nuovi che preesistenti. Oltre a comportare minori costi in termini di installazione e manutenzione. In altre parole: un’innovazione al passo con i tempi e tutta da scoprire. Divertendosi.”

La partecipazione è gratuita tramite l’apposito sito web **www.fimertipremia.it** nel quale, a fronte di una semplice registrazione, sarà possibile accedere alle sfide previste.

LE FASI DEL CONCORSO – La *challenge* “FIMER ti premia” prevede due distinti periodi di partecipazione, ciascuno con un rispettivo meccanismo premiante.

Durante la **prima fase**, alla quale è possibile aderire a partire dal 3 maggio e fino al 13 giugno, gli sfidanti potranno accumulare punti partecipando ad alcune attività formative e interattive quali **quiz periodici** sui prodotti FIMER da un lato e **webinar gratuiti** per comprendere al meglio le caratteristiche e le specifiche della gamma FIMER dall’altro. O ancora, per guadagnare terreno utile a scalare la classifica, i partecipanti potranno accedere a una ricca produzione di **contenuti video** di taglio *educational*, nonché testare le proprie conoscenze cimentandosi in un vero e proprio **gioco di simulazione**. Inoltre, sarà a disposizione di tutti la funzione **“Presentamico”**, tramite cui si potrà comunicare il proprio codice personale (ricevuto

AL VIA “FIMER TI PREMIA”, IL CONCORSO A PREMI DEDICATO AL NUOVO INVERTER TRIFASE FIMER PVS-10/33-TL 1/2



in fase di registrazione) ad altri colleghi che, una volta registrati al concorso, guadagneranno e faranno guadagnare punti preziosi in vista del ranking finale.

Al termine di questo primo step del concorso, ai primi classificati andranno in palio **10 premi**: una **e-bike Vivo** ai primi quattro in classifica e un **monopattino elettrico Vmoto VMX** ai classificati dalla quinta alla decima posizione.

È previsto, invece, per il 14 giugno l'avvio della **seconda fase** del concorso che terminerà il 30 settembre 2021. In questa occasione, i partecipanti potranno accumulare probabilità di vincita caricando, nell'area riservata del sito, la prova di acquisto dei prodotti della gamma di inverter di stringa trifase PVS-10/33-TL a marchio FIMER. La procedura è semplice: occorre la scansione del Documento di Trasporto (DDT) emesso tra il 03.05.2021 ed il 30.09.2021 e del relativo codice seriale dei prodotti presenti nel DDT.

La premiazione avverrà tramite estrazione casuale entro il 30 novembre 2021. Al fortunato vincitore assoluto del concorso FIMER sarà assegnato uno **scooter elettrico Super Soco CUx** (inclusa immatricolazione e messa su strada). A ulteriori 10 vincitori, spetterà un **iPhone 12 Pro 128 GB Apple**. Maggiori i prodotti FIMER caricati nel portale dunque, più alte le probabilità di vincita.

Non resta che tentare.

A proposito di FIMER S.p.A

FIMER è il quarto produttore di inverter fotovoltaici al mondo. La società, specializzata in sistemi inverter e soluzioni per la mobilità, conta più di 1100 dipendenti a livello globale e un portafoglio completo di soluzioni e prodotti per tutti i segmenti di mercato. Le competenze di FIMER vengono ulteriormente rafforzate dal suo approccio deciso e flessibile, che la spinge ad effettuare investimenti costanti in R&D. Con una presenza in 25 paesi, tramite centri di ricerca e produzione, FIMER è vicina alle esigenze dei suoi clienti e alle dinamiche di un settore in continua evoluzione.

Per approfondimenti visita il sito www.fimer.com e seguici sui canali social:



Per maggiori informazioni:

Ufficio Stampa Corporate ITALIA

Connexia Società Benefit
Milano – Roma
Via Bartolomeo Panizza, 7
20144 Milano
Italy
Tel +39 02 8135541

Arianna Ghigliotti
e-mail: arianna.ghigliotti@connexia.com
m. +393473551368

Manfredi Montanari
e-mail: manfredi.montanari@connexia.com
m. +393440519218

FIMER S.p.A

Via John Fitzgerald Kennedy, 26
20871 Vimercate
Italy

e-mail: media.relations@fimer.com

AL VIA "FIMER TI PREMIA", IL CONCORSO A PREMI DEDICATO AL NUOVO INVERTER TRIFASE FIMER PVS-10/33-TL 2/2