



“Energia per ripartire”, partecipa al concorso fotografico di QE

In uno scatto l'energia di chi si è rimesso in moto e quella di chi non si è mai fermato. In palio un buono acquisto del valore di 1.000 euro.

Nuovo termine invio foto: 6 dicembre

È dedicata al clima straordinario di questi mesi di emergenza Covid-19 la quarta edizione del concorso fotografico di Quotidiano Energia. La preoccupazione davanti ai numeri della pandemia è alta e, dopo il lockdown di primavera, nuove restrizioni sono state adottate al fine di frenare la crescita dei contagi per poter poi ripartire davvero.

Ed “Energia per ripartire” è proprio il titolo della competizione di QE: le fotografie che parteciperanno dovranno raffigurare il Paese tornato operativo con energia dopo il blocco delle attività di primavera. Per rimettersi in moto serve infatti energia, nel senso proprio della parola e nel senso figurato della forza che occorre per ricostruire e rilanciare.

Il concorso è aperto inoltre alle foto scattate durante il lockdown che immortalano i lavoratori dei settori essenziali, come quello energetico, che non si sono mai fermati.

L'iniziativa di QE, promossa dall'editore Gruppo Italia Energia, si rivolge a fotografi professionisti e appassionati e gli scatti saranno valutati da una giuria di esperti e selezionati in base alla qualità tecnica e artistica, all'originalità e all'aderenza al tema.

La scadenza per l'invio delle foto è stata spostata al 6 dicembre. La partecipazione è gratuita e il premio in palio è un buono acquisto per materiale

fotografico del valore di 1.000 euro, assieme alla possibilità di vedere pubblicati i propri scatti, con citazione d'autore, su Quotidiano Energia, sulle altre testate edite da Gruppo Italia Energia e sui canali di comunicazione degli sponsor che vorranno darne visibilità.

Gold sponsor dell'edizione 2020 sono Enel, Esso Italiana e Hera. Il concorso si svolge in collaborazione con Acea Energia.

Clicca [qui](#) per informazioni e regolamento.

GOLD SPONSOR



in collaborazione con



promosso da:

