



**Il senatore Gianni Pietro Giroto sarà il presidente di giuria per la prima edizione del concorso per fumetti e illustrazioni: “Dai un taglio alla povertà energetica”**

*Il concorso termina il 21 gennaio*

Roma, 19 gennaio 2021 -- Sarà il **senatore Gianni Pietro Giroto, presidente della Commissione Industria Commercio Turismo del Senato della Repubblica**, a svolgere il ruolo di presidente di giuria per il concorso a fumetti e illustrazioni: “Dai un taglio alla povertà energetica”. L’iniziativa, lanciata dall’Alleanza contro la povertà energetica che si conclude il prossimo 21 gennaio.

"Quello delle Comunità energetiche, un tema al quale sto lavorando da anni, è un universo - commenta il presidente Giroto - che innesca un circolo virtuoso di vantaggi e benefici ambientali, sociali ed economici per tutti. Tra questi, anche quello di poter affrontare concretamente il problema della povertà energetica, una condizione che colpisce in particolare le famiglie con disagio economico, con un impatto particolarmente rilevante per la popolazione anziana. Sono onorato di presiedere la giuria di un concorso che punta proprio a sensibilizzare i cittadini su questa tematica e sono curioso di analizzare gli elaborati che ci arriveranno, che mi auguro, tra vincitori e non, riescano a far leva sul buon senso comune e siano propagatori di buone pratiche"

*“Le comunità energetiche con la firma del decreto ministeriale di attuazione del Milleproroghe di settembre che rende operativa una misura per lo sviluppo di progetti sperimentali, possono rappresentare uno strumento pratico per contrastare la povertà energetica”* spiega **Agnese Cecchini direttore responsabile di Canale Energia**, quotidiano fondatore dell’Alleanza contro la povertà energetica. *“Un’iniziativa molto voluta dal Senatore Giroto. Per questo averlo con noi nella giuria ci fa particolarmente piacere. Speriamo che il concorso ci possa anche dare una indicazione di come i cittadini vedono e capiscono il problema della povertà energetica. Rappresenterebbe per noi un segnale importante di dialogo e informazione”*.

### **La giuria del premio**

A giudicare i lavori insieme al senatore Giroto saranno i founder dell’Alleanza, i brand ambassador e i grafici di Gruppo Italia Energia, editore di Canale Energia, Quotidiano Energia e Ch4 (in ordine alfabetico): Agnese Cecchini direttore responsabile Canale Energia, Laura Colombo, segretario generale Banco dell’energia Onlus, Paolo Di Censi graphic designer/illustratore di Gruppo Italia Energia, Dario Di Santo direttore generale Federazione italiana uso razionale dell’energia, Katiuscia Eroè responsabile energia di Legambiente, Roberto Gerbo, esperto di gestione energia, Emilio Sani avvocato, coordinatore Gruppo di lavoro legislativo e regolatorio di Italia Solare, Ilaria Sabatino graphic designer di Gruppo Italia Energia,

Stefania Savona communication and brand director di Leroy Merlin Italia, Sarah Supino avvocato presso lo studio Salvini e Soci – studio legale tributario fondato da F. Gallo, Marina Varvesi responsabile dell'Area di "Innovazione e Ricerca" in Aisfor Srl, Benedetta Voltaggio avvocato presso lo studio Salvini e Soci – studio legale tributario fondato da F. Gallo.

### **Come partecipare al concorso**

Il concorso intende porre l'attenzione sul tema della povertà energetica attraverso il linguaggio immediato e dissacrante del fumetto. Un modo semplice per arrivare a trasmettere buone pratiche e aiutare le persone a consumare meno. È possibile partecipare fino al 21 gennaio 2021 alle ore 19 inviando i propri lavori tramite e-mail o wetransfer all'indirizzo [povertaenergetica@canaleenergia.com](mailto:povertaenergetica@canaleenergia.com). La proposta deve essere corredata da: titolo (massimo 100 caratteri), un recapito telefonico, nome e cognome. Sul sito è disponibile il regolamento completo <https://www.povertaenergetica.it/dai-un-taglio-alla-poverta-energetica/>.

### **Il premio**

Leroy Merlin mette a disposizione per i primi 3 classificati 3 gift card del valore, rispettivamente, di 150, 100 e 50 euro.