



UNC  
CONSUMATORI.IT

## **ENERGIA: ultimo incontro del progetto “BONUS A SAPERSI” a Cagliari**

21 Novembre 2016

***Comunicato stampa Unione Nazionale Consumatori***

***Incontri di formazione con organizzazioni e istituzioni senza fini di lucro per aiutare i cittadini che ne hanno diritto a presentare le domande per il Bonus energia***

**Roma, 21 novembre 2016** - Il 22 novembre a Cagliari si terrà l'ultimo incontro, previsto nel Progetto “Bonus a Sapersi”, per promuovere la diffusione delle informazioni relative al bonus energia che garantisce alle famiglie in condizione di disagio economico o fisico un risparmio sulla bolletta di energia elettrica e gas.

Dall'ultima relazione presentata dall'Autorità per l'Energia è emerso che negli ultimi anni sono stati erogati oltre tre milioni di bonus, ma è stato anche verificato che dei potenziali beneficiari solo una parte ne ha fatto richiesta: tra il 2008 il 2012 solo il 34% degli aventi diritto al bonus elettrico e il 27% di quelli che avrebbero potuto usufruire del bonus gas li hanno effettivamente chiesti e ricevuti. Proprio per far fronte a queste criticità è stato ideato “Bonus a sapersi”.

Il progetto prevede la realizzazione di incontri formativi locali su tutto il territorio nazionale mirati ad operatori locali, Istituzioni, Enti e Organizzazioni senza fini di lucro che operano con finalità socio-assistenziali e che possono, attraverso i loro operatori, diventare un volano moltiplicatore per la diffusione delle informazioni ed aumentare l'accesso al Bonus da parte degli aventi diritto.

Invitiamo tutti coloro che fanno parte delle realtà sopraindicate a diffondere la notizia ed a partecipare agli incontri per permettere a chi ne ha più bisogno di accedere al Bonus.

L'incontro in partenariato con Adiconsum e Movimento difesa del cittadino si svolgerà presso la sede della CISL in via Ancona, 11 alle ore 15:00

[Scarica il manuale di formazione PAB per il progetto “Buono a sapersi”](#)

Che cosa sono il [bonus elettrico](#) e il [bonus gas](#)?

