



13 anni di adesione per COOP al “M’illumino di meno”. Negli oltre 1100 punti vendita Coop il prossimo 23 febbraio, “silenzio energetico”: ovvero spegnimento simbolico delle luci e “Caterpillar” in diretta attraverso RadioCoop.

Ma Coop raccoglie la sfida e “pensa con i piedi” a Empoli (Firenze) dove si festeggia con una passeggiata nella piazza centrale intorno alla Fontana dei Leoni. La fontana, simbolo della città, da restaurare su cui si stanno indirizzando le donazioni dei soci Coop perché un bene comune di un importante luogo pubblico torni al centro dell’azione collettiva.

Il progetto “Abbraccia Empoli “ diventa il 23 febbraio “Abbraccia Empoli a piedi e con le luci spente”. Chiunque voglia cimentarsi è il benvenuto.

Coop festeggia 13 anni. Sono i 13 anni di adesione al “M’illumino di meno”, l’iniziativa promossa da “Caterpillar” prevista per venerdì 23 febbraio. Perfettamente coerente ai temi del risparmio energetico su cui Coop è impegnata, il “silenzio energetico” sarà garantito negli oltre 1100 punti vendita Coop con lo spegnimento simbolico delle luci. Confermata inoltre, come negli anni passati, la possibilità di ascoltare in diretta la trasmissione di Caterpillar direttamente nei punti vendita attraverso RadioCoop.

Da tempo, d’altronde Coop ha abbandonato i sistemi di illuminazione tradizionali a favore delle luci a led: sicure perché hanno un’alta affidabilità di lunga durata e robustezza, a basso consumo perché con il loro alto rendimento ed efficienza riducono i consumi di energia elettrica. In totale, nel corso del 2017 Coop ha installato **lampade a led** in tutti i punti vendita realizzati e ristrutturati durante l’anno, arrivando così a coprire attualmente con questa tecnologia l’illuminazione interna di oltre 500 supermercati, iper e parcheggi. Così facendo il risparmio energetico stimato è di circa 41 milioni di kWh annui, consentendo di evitare l’immissione in atmosfera di oltre 18.000 t di CO₂.

Gli **impianti fotovoltaici** allacciati e funzionanti sono adesso 195, con una potenza complessiva di 34.230 kWp, capaci da soli di produrre in un giorno d’inverno, come il 23 febbraio, il quantitativo di energia elettrica necessario per illuminare tutta la rete vendita Coop per un’ora e 47 minuti.

A partire dal 2012, le cooperative insieme ad INRES (il consorzio nazionale di progettazione delle strutture di vendita Coop) hanno inoltre avviato il **“Progetto Energia”**, uno specifico programma che ha l’obiettivo di ridurre i consumi energetici dei punti vendita della rete Coop.

L’obiettivo è di coinvolgere il più alto numero possibile di punti vendita, riducendo complessivamente il consumo di energia di almeno il 10%. Finora sono stati coinvolti oltre 350 punti vendita; il servizio, dal suo inizio, ha permesso un risparmio che ha superato i 150.000.000 kWh.

Ma c’è di più. E come ogni anno Coop raccoglie la sfida lanciata da Caterpillar. Quest’anno a Empoli dove è in atto la campagna di crowdfunding “Abbraccia Empoli” lanciata da Unicoop Firenze per contribuire al progetto di restauro della Fontana dei Leoni, monumento simbolo della città, logorata dai segni del tempo. Obiettivo della campagna è non solo la raccolta fondi ma anche il coinvolgimento di tutta la popolazione e dei più giovani perché un bene comune di un importante luogo pubblico torni al centro dell’azione collettiva. Come già successo ad esempio con il Battistero di Firenze nel 2015 quando si radunarono in piazza oltre 1000 persone e, grazie al contributo di 15.000 cittadini, furono raccolti nella campagna di contribuzione per il restauro oltre 250.000 euro, la cifra più alta mai raccolta per un progetto di crowdfunding. Il 23 febbraio in occasione del “M’illumino di meno” il progetto “Abbraccia Empoli “ “Abbraccia Empoli a piedi e con le luci spente”. Passeggiata simbolica di sensibilizzazione per contribuire con il cuore ma andando a piedi. Chiunque voglia cimentarsi è il benvenuto.

Roma, 22 febbraio 2018

Per informazioni:

Silvia Mastagni responsabile ufficio stampa Coop

Tel. 06441811 - 3357884168 -silvia.mastagni@ancc.coop.it