

Lettera della CER

L'Istituto Gramsci di Ivrea sta lavorando a un progetto di realizzazione di Comunità Energetica.

Una comunità energetica è un'associazione tra cittadini, attività commerciali, pubbliche amministrazioni locali e piccole/medie imprese che decidono di unire le proprie forze con l'obiettivo di produrre, scambiare e consumare energia da fonti rinnovabili su scala locale.

Nel nostro caso la produzione di energia elettrica deriverà da un impianto fotovoltaico che verrà posizionato sul tetto del nostro istituto.

Come funzionano le comunità energetiche? Una volta messo in esercizio l'impianto, la comunità può fare domanda al Gestore dei Servizi Energetici (GSE) per ottenere gli incentivi previsti dalla legge per l'energia condivisa. Gli incentivi non sono riconosciuti a tutta l'energia prodotta, ma a quella condivisa all'interno della comunità.

Per questo motivo Le chiediamo se è interessato a entrare a fare parte della comunità energetica, inizialmente in modalità simulata, e nel caso a comunicarci i dati di consumo energetico per dimensionare al meglio la produzione di energia derivante dai pannelli fotovoltaici.

Oltre al beneficio di carattere economico, ricordiamo che l'utilizzo di fonti rinnovabili evita di produrre energia da fonti fossili riducendo la produzione di CO2. Dunque un beneficio ambientale, oltre ad un beneficio di carattere sociale, grazie ad una nuova forma di aggregazione e allo sviluppo di una cultura rivolta alla sostenibilità urbana.

Vuoi diventare anche tu socio? Scrivici su [cer@lsgramsci.edu.it](mailto:cer@lsgramsci.edu.it).