



LA SCUOLA G. CIARDI 1° CLASSIFICATA NELLA JUNIOR COMPETITION DEL PROGETTO TOGETHER

La Scuola G.Ciardi assieme al Comune di Quinto di Treviso nel corso dell'anno 2018 ha deciso di aderire alla "Junior Competition - Fare insieme per fare meglio" lanciata dal progetto europeo Interreg CENTRAL EUROPE "TOGETHER", a cui il Comune aderisce dal 2016, con la finalità di stimolare i fruitori dell'edificio a migliorare il proprio comportamento energetico e a modificare le proprie abitudini di consumo di energia.

Alla Junior Competition hanno deciso di mettersi in gioco 4 scuole delle 9 coinvolte dal progetto a livello provinciale. Di queste 4 scuole la scuola G. Ciardi di Quinto di Treviso con le classi 3B e 3C è risultata 1° classificata andando a premiare la sinergia creata tra tutti gli attori coinvolti dal progetto a partire dai docenti, agli alunni, al personale ATA, all'Amministrazione Comunale ed ai tecnici comunali. Il lavoro realizzato ha dato come risultato un'importante riduzione dei consumi elettrici, nonché l'aver innalzato i livelli di conoscenza sul tema e influenzato l'attitudine verso il cambiamento comportamentale. La premiazione della Scuola avverrà il 5 aprile 2019 durante il Workshop conclusivo del progetto europeo Interreg CENTRAL EUROPE "TOGETHER" presso l'Auditorium Sant'Artemio della Provincia di Treviso.

Il Comune di Quinto di Treviso aderisce, insieme ad altri nove comuni alla rete territoriale, puntiamo ad un obiettivo di efficienza attraverso la riduzione dell'energia", coordinato a livello transnazionale dall'Amministrazione Provinciale di Treviso e cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale con l'obiettivo di affinare le proprie competenze e capacità gestionali del proprio patrimonio edilizio dal punto di vista energetico.

La Scuola Secondaria G.Ciardi è stata individuata quale terreno di sperimentazione, con l'installazione di un sensore che misura in tempo reale i consumi elettrici e termici nella Scuola. L'integrazione della componente tecnologica con la componente comportamentale sta trovando in questo edificio scolastico un fertile terreno di sperimentazione e di collaborazione tra tutti gli attori coinvolti: giovani allievi che assieme ai loro insegnanti e al personale amministrativo, tecnico e ausiliario nonché con il personale del Comune, "co-progettano" e "co-realizzano" attività concrete e di impatto duraturo sulla performance energetica della loro scuola, in cui trascorrono una parte così lunga e importante della loro giornata.

Il progetto europeo terminerà a maggio 2019 ma quanto è stato ideato, studiato e prodotto dai ragazzi in termini di buone pratiche comportamentali è intenzione dell'Amministrazione Comunale diffonderlo su tutti gli edifici comunali.