

## Un albergo a Germignaga: il progetto di uno studente vince un premio nazionale

Data : 16 marzo 2016

“**Germignaga** è un comune della provincia di Varese. È situato nel mezzo della Valtravaglia, sulle rive del Lago Maggiore, a circa 30 chilometri dal centro di Varese e ai piedi delle Prealpi Varesine. .. Germignaga **ben si presta per una sosta rilassante con opportunità di svago e divertimento**, grazie al suo territorio che offre scenari naturali di grande qualità, ideali per svolgere innumerevoli attività sportive ma anche interessanti escursioni. **Ha molto da offrire ai visitatori...ma non ci sono Alberghi**”.

Da questa premessa **Paolo Viganò**, quattordicenne al primo anno del corso C.A.T. ( ex geometri) all'**istituto superiore Città di Luino**, è partito per presentare il suo lavoro di progettazione che si è **aggiudicato il concorso nazionale “La mia città di domani”** proposto dal **Collegio dei Geometri italiani** per assegnare 110 borse di studio. La competizione chiedeva agli studenti di raccontare, fotografare o disegnare una propria idea progettuale su come trasformare un' area urbana, un edificio o infrastruttura del nostro paese

La sfida ha acceso la fantasia del ragazzo che ha cominciato a girare per le strade del suo paese in cerca di un'ispirazione: «Mi è venuto in mente di riqualificare un **edificio vecchio in disuso che si affaccia sul lungolago** proprio di fronte alla Colonia Elioterapica - spiega Paolo - Dato che il Comune non ha apportato modifiche da molti anni, **ho pensato di trasformarlo in un albergo**. Perché? Perché ogni stagione arrivano molti turisti stranieri e per ospitarli, anche nei paraggi, ci sono poche strutture di vacanza. **La villa è posizionata sulla strada statale ed è a pochi passi dal centro e dal lungo lago** recentemente ristrutturato e affollato per lo svago di adulti e bambini soprattutto nei pomeriggi estivi».

Così, Paolo ha iniziato a lavorare in classe e a casa al suo ambizioso progetto: « Ho pensato di sistemare l'edificio tenendo conto dei **materiali riciclabili** (pietre, mattoni, legno) e delle **tecnologie ecosostenibili** in modo da consentire comfort all'utente e permettendo un risparmio alla struttura: pannelli fotovoltaici, raccolta dell'acqua piovana, utilizzo di lampade a basso consumo, lampioni nel giardino che si ricaricano con energia solare».

Coinvolti in questa progettazione anche genitori e fratello maggiore che hanno contribuito con consigli e valutazioni alla realizzazione finale di un progetto premiato che attende ora una valutazione concreta.