

Convention sull'ambiente

Basterebbe spegnere le luci per risparmiare 2.500 euro

La manifestazione «Cangrande Ambiente», tenutasi all'istituto tecnico per geometri Cangrande della Scala con la partecipazione di Provincia, Comune, Ordini professionali di geometri e architetti, costruttori, Ater, Agec e altri esponenti di rilievo nel campo della sostenibilità ambientale e dell'ecocompatibilità, lancia un forte richiamo ad intraprendere la strada della sostenibilità ambientale nel formare le figure professionali che si occuperanno di ambiente e territorio a Verona. Il convegno è stato il vertice di un percorso progettuale durato quattro anni che è stato presentato durante la giornata.

Dati di estremo interesse, rilevati dagli studenti coordinati dal professor Andrea Delmonego, hanno messo in luce come, ad esempio, moltissima energia prodotta all'interno degli ambienti della scuola, non viene trattata e viene dispersa. Il solo intervento sull'accensione e lo spegnimento delle luci a scuola nei casi non necessari, comporterebbe un risparmio di più di 2.500 euro all'anno. Proviamo a pensare a quanto potrebbe far risparmiare un tale semplice comportamento ad un'intera città, ha sottolineato l'assessore provinciale all'istruzione Adimaro Moretti degli Adimari esprimendo l'apprezzamento della Provincia per l'iniziativa e rinnovando il sostegno alle attività progettuali.

Tutti i partecipanti al convegno hanno concordato nel ritenere l'iniziativa di grande rilievo, soprattutto perché cerca di proporre una soluzione al problema della compatibilità tra ambiente, strutture edilizie ed infrastrutture alla radice. «È solo formando professionalità sensibili e competenti nel campo della sostenibilità ambientale che possiamo intervenire efficacemente nel campo dell'ecocompatibilità degli interventi sul territorio», dicono i vertici dell'istituto per geometri veronese, a partire dal dirigente scolastico Antonio Pettinato, che afferma «di puntare all'eccellenza» nei fatti e non solo a parole, anche nel campo del miglioramento della qualità dell'ambiente di vita a Verona. In questa direzione si sono espressi tutti gli interlocutori intervenuti, che accolgono con favore e disponibilità la proposta di far nascere il tavolo di lavoro misto che dovrà formulare concrete proposte di percorsi formativi e di contenuti per la formazione iniziale e l'aggiornamento dei professionisti attenti all'ecocompatibilità.

Anche la preoccupazione da molti espressa sulla ineconomicità delle scelte ecocompatibili (costo molto alto dei materiali e dei processi) è stata definita da Marco Pauletti, imprenditore nel campo dei materiali edili, «solo apparentemente perdente in termini economici» lasciando intendere che ci sono strade concrete di praticabilità anche economica, in questo campo: un problema, questo, molto sentito soprattutto dai costruttori.

Il fatto è che servono professionalità certificate e garantite in termini di competenze acquisite, ed è proprio questa la sfida che lancia il Cangrande. Vedere riuniti intorno a un tavolo enti pubblici, ordini professionali, Ater, Agec, aziende del settore, ed altri esponenti di rilievo come Banco Popolare di Verona, Banca Etica e Anab (Associazione nazionale per l'architettura bioecologica) per discutere di figure professionali e percorsi formativi, costituisce più che un punto di arrivo del percorso progettuale, un punto di partenza per la definizione di un profilo professionale destinato a diventare strategico per la definizione della qualità della vita nella nostra città.

«Pensare che le figure professionali di domani sono questi giovani che oggi vedete impegnati con grande entusiasmo e da protagonisti nell'organizzazione della manifestazione lascia ben sperare», ha detto il professor Riccardo Scaglioni, responsabile dell'organizzazione dell'evento che ha visto coinvolti quasi 100 studenti dell'istituto in ruoli operativi e di coordinamento.

A conclusione del convegno è stato lanciato un ponte ideale fra l'evento «Cangrande Ambiente» e il convegno organizzato dal Comune in programma il 27 febbraio nel quale si discuterà di Prg, sostenibilità ambientale e qualità della vita.