

# GLI INDUSTRIALI Al via un progetto "verde" che coinvolge le scuole Ambiente: la vera scommessa

Eleonora Scarton

BELLUNO

Avvicinare i giovani al tema della sostenibilità ambientale: il progetto di Confindustria Belluno Dolomiti coinvolge 28 ragazzi del liceo Dal Piaz di Feltre e 276 della scuola media Ricci di Belluno. Il piano si chiama "Green tech school for green tech jobs" ed ha l'obiettivo di sensibilizzare i giovani al tema della sostenibilità ambientale e di avvicinarli ad un settore che può offrire significative opportunità occupazionali.

«È stato avviato un percorso sperimentale - spiega Elena Pison (nella foto), presidente del gruppo giovani imprenditori e delegato di giunta all'educatione - che ha coinvolto 28 studenti della classe 4. del liceo scientifico Dal Piaz di Feltre (Indirizzo scienze applicate) e tutti i 276 studenti delle classi prime e

secondo delle medie Ricci di Belluno, naturalmente con programmi adeguati al loro livello di istruzione. Partner di Confindustria Belluno Dolomiti in questo percorso è il Gruppo Pleiadi, che già aveva colla-



**IL FUTURO**

## Il settore assicura molte opportunità

borato positivamente con la nostra associazione in occasione della "green week" dello scorso anno». «Il progetto - aggiunge Alessio Scabro, responsabile didattico di Pleiadi - è partito dall'analisi delle risorse naturali presenti nella provincia di Belluno e ha permesso agli studenti di affrontare il tema dell'energia con un focus sulle fonti rinnovabili. I ragazzi hanno osservato alcune delle forme in cui l'energia stessa può presentarsi: chimica, solare, idroelettrica, elastica, nucleare. Grazie all'ausilio di materiale tecnico ed esperimenti scientifici hanno osservato in che modo l'energia può trasferirsi da un corpo all'altro e trasformarsi». Il progetto, conferma l'attenzione dell'associazione industriali verso questi temi, in linea con l'iniziativa "Green Dolomiti", la piattaforma attivata da oltre un anno per favorire la nascita di un network per lo sviluppo sostenibile.

