

**ROÈ VOLCIANO.** Un esempio di collaborazione virtuosa in Valsabbia

# Scuola e lavoro a braccetto con Scar e gruppo Silmar

Quello dell'alternanza scuola lavoro è un percorso ormai irrinunciabile per dare un senso concreto alla preparazione in aula. Lo pensano anche in Valsabbia e a Roè Volciano in particolare, dove prosegue un proficuo incontro tra il mondo del lavoro e quello dell'istruzione.

È successo anche durante un recente open day di presentazione dell'offerta formativa del Centro professionale Scar, e degli sviluppi profes-

sionali derivanti dalla collaborazione dell'istituto con le aziende Raffmetal e Fondital. Presenti, ragazzi, docenti e genitori si è parlato appunto della nuova collaborazione avviata tra il Centro volciano e le due aziende del gruppo Silmar (ex gruppo Fondital).

«Volevamo soprattutto informare i partecipanti su tutte le offerte e gli sviluppi lavorativi che nascono dai progetti formativi promossi da Scar

in collaborazione con Raffmetal e Fondital - ricorda la direttrice Erminia Bonfanti insieme agli insegnanti -. Riserviamo grande attenzione ai bisogni e al futuro dei nostri ragazzi, ai quali vogliamo fornire maggiori opportunità di mettere in pratica le conoscenze ricevute a scuola con esperienze in aziende di livello internazionale e in continua espansione».

Esperienze possibili appunto grazie al Gruppo Silmar,

che spalanca le porte delle fabbriche ospitando stage e periodi alternanza scuola lavoro: «Le esperienze di lavoro in azienda costituiscono un'occasione preziosa per un arricchimento a livello formativo ma anche umano - prosegue Bonfanti -. Sono poi previsti anche corsi di aggiornamento dedicati agli insegnanti, che in questo modo possono affinare le loro conoscenze sulle nuove tecnologie».

«L'impegno che le aziende Silmar Group dedicano alla scuola del loro territorio ha un preciso obiettivo: contribuire alla crescita culturale e valoriale delle giovani generazioni», aggiunge Giovanni Zontini, direttore dello stabilimento Fondital C2. ● **M.PAS.**

