

**La formazione.** Promuovere il territorio dell'area pedemontana

## Patto per lo sviluppo: scuola e impresa unite

■ Stipulato un patto tra scuola, impresa e ricerca per lo sviluppo integrato di progetti formativi localizzati nel territorio pedemontano; l'obiettivo è quello di incentivare lo sviluppo della zona, facendo leva soprattutto sulle risorse umane disponibili.

**L'AGENZIA** per lo Sviluppo Economico della Montagna (Agemont), il laboratorio per i Metalli e la Metallurgia (Lab.Met), l'Istituto superiore "Torricelli" e il distretto del coltello di Maniago (Asdi Coltello) uniscono le loro forze puntando sulla formazione. Le parti hanno stipulato una convenzione che assegna a ciascuno un proprio ruolo nella realizzazione di specifici progetti formativi: l'Ipsia "Torricelli", per esempio, metterà a disposizione i laboratori (tra cui l'officina meccanica) e le aule didattiche, mentre i suoi studenti potranno effettuare visite guidate nei laboratori di metallurgia di Lab.Met o essere ospitati nella struttura per brevi periodi di stage nell'ambito dei percorsi di alternanza scuo-



EPOLIS

### ► Laboratorio di metallurgia

la/lavoro previsti dal programma didattico. Agemont contribuirà con le sue risorse umane per diffondere tra gli studenti la cultura imprenditoriale, mentre Asdi Coltello cofinanzierà l'organizzazione della docenza dei corsi attivati dal "Torricelli". Il presidente di Agemont, Alberto F. De Toni: «La convenzione vuole rafforzare i legami tra i diversi soggetti che operano sul territorio per avvicinare il mondo della scuola a quello delle imprese e dell'innovazione, ma è

anche un'occasione per ottimizzare l'uso delle infrastrutture disponibili per attività di formazione continua e di riqualificazione del personale. Questo accordo lascia inoltre aperta la possibilità di collaborare, in futuro, anche in altre iniziative di utilità per lo sviluppo del territorio». L'amministratore delegato di Lab.Met: «È importante diffondere fra i futuri operatori delle imprese locali la cultura della qualità nei controlli su materiali e processi. ■ a.s.