

SOLETTA Assegnati i premi De Vigier

## Riconoscimenti per i giovani imprenditori

Un filtro per riscaldamenti a legna e un sistema di comando elettronico di veicoli per persone andicappate. Sono due dei cinque premi a sostegno della ricerca assegnati quest'anno dalla fondazione W.A. de Vigier. I giovani imprenditori riceveranno 100mila franchi ciascuno per costituire la loro azienda, ha precisato ieri la fondazione in una nota. Il filtro è stato sviluppato dal 44enne Jörg Meister di Matzendorf (SO). Il congegno, già costruito e venduto dallo specialista di riscaldamenti assieme a un partner, riesce a ridurre fino al 90% il particolato emesso dai riscaldamenti a legna.

Il sistema di guida, la cui produzione in serie dovrebbe essere avviata nel 2009, è stato ideato dal 32enne Linus Rohner, coproprietario della Bozzio di Bienne (BE). Anche una donna fra le laureate: si tratta della 39enne Claudia Marcoli, direttrice della Nanovis di Weisslingen (ZH). L'impresa sviluppa

sistemi di pulizia (nanocleaner) per macchine speciali, utilizzate ad esempio per la stampa di lattine di birra, operazione ora fatta a mano con solventi. Il 31enne Marco Siegrist è stato premiato quale direttore della Advanced Metal Technology (AMT) di Zurigo. L'azienda punta sull'industrializzazione del vetro metallico. Anche un team romando è stato premiato. La società biotecnologica Epithelik di Plan-Les-Ouates (GE) ha sviluppato una tecnologia che permette di produrre tessuti umani in provetta. I premi sono stati assegnati da Ernesto Bertarelli e Moritz Suter.



Ernesto Bertarelli e Moritz Suter alla consegna dei premi.

