

START-CUP FVG

I 12 semifinalisti

► Dal trasporto collettivo con mezzo privato al dispositivo per ottenere sapone dagli oli esausti, dal sistema di sfruttamento idroelettrico di vecchi mulini al super guanto capace di resistere più degli attuali in commercio ai danni alle mani provati da incidenti sul lavoro, fino a un crono-termostato per garantire maggiore controllo del riscaldamento domestico e de risparmio energetico. Sono i sei progetti dell'università di Udine incoronati ieri a Trieste durante la "Notte degli Angeli", la semifinale di Start Cup Fvg, promossa dalle università di Udine, Trieste e Sissa, in collaborazione con Friuli Innovazione e con il sostegno dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Udine e di Pordenone e della Fondazione Crt di Trieste. Ai progetti dell'ateneo friulano se ne aggiungono altri tre dell'università di Trieste e due della Sissa, per un totale di 12 progetti, selezionati su 60 presentati.