

26/03/2010

Ansa/Ambiente

(ANSA) - MILANO, 26 MAR - Una microturbina eolica orizzontale da installare sul tetto, un ballast elettronico-digitale con livelli di efficienza energetica del 93,7% e con un software che permette di controllare da una centralina un'intera rete di lampioni, una piattaforma hardware e software per monitorare in tempo reale l'utilizzo di energia in case e uffici: sono le tre start up vincitrici del concorso 'TechGarage Clean&Green', un'iniziativa per promuovere idee imprenditoriali nate nel mondo universitario e della ricerca dedicate alle tecnologie ambientali ed energetiche. I tre vincitori (rispettivamente Enatek, EBPsolutions e WideTag) sono stati scelti oggi al Politecnico di Milano da una giuria tra le dodici start up selezionate e che comprendevano progetti come fogli di plastica trasparenti da applicare alle finestre per modificare il flusso di calore tra ambiente interno ed esterno, biofertilizzanti e biodepuratori di nuova generazione o collettori ibridi di luce e calore alimentati a idrogeno. Ai tre progetti premiati verra' offerto un 'Advisory package' per metterli in contatto con possibili investitori. L'evento - organizzato dalla societa' TechGarage insieme a dpixel, all'Universita' Luiss e alla Fondazione Politecnico di Milano, con il sostegno di Enel Green Power e la partnership con il Comune di Milano - prevede inoltre uno Start up Camp, ovvero un'area espositiva riservata ad altre cinque start up che presenteranno i loro progetti a potenziali partner e investitori.