

Energia pulita ed economica con il prototipo dell'Ateneo

Un nuovo sistema che sfrutta le radiazioni solari per produrre energia pulita e a basso costo. È il prototipo industriale inventato all'università di Udine che sarà presentato oggi alle 11 nell'azienda Ocsam, in via della Tomba Antica 1/2, a Basaldella di Campoformido. Il sistema, denominato "Specchi lineari", è un impianto semplice, economico e ad alto rendimento. Un dispositivo che, sfruttando l'energia solare, è in grado di produrre elettricità, fornire calore, riscaldare l'acqua e raffreddare a costi competitivi rispetto agli impianti in commercio. Alla presentazione interverranno Michele Morgante, delegato del rettore per la Ricerca e il trasferimento tecnologico dell'università di Udine, Edouard Ballaman, presidente del Consiglio Regionale del Friuli Venezia Giulia, Pietro Fontanini, presidente della Provincia di Udine, e Lino Bretoni, amministratore delegato della Ocsam. Nel 2009 "Specchi lineari" si è classificato al secondo posto a Start Cup Friuli Venezia Giulia, la competizione regionale riservata ai migliori progetti innovativi.

