

Notiziario delle ore 12.00. In studio Bruno Tavosanis.

Le caratteristiche dei LED organici (OLED), le loro possibili applicazioni nel settore dell'illuminazione e i vantaggi offerti dal loro utilizzo anche alle realtà economiche locali. Saranno questi i temi al centro di: "One day international seminar on Organic Light Emitting Diodes for illumination applications", il convegno organizzato da Agemont, Agenzia per lo sviluppo economico della montagna, in collaborazione con CRP (Centro Ricerche Plast-optica), per venerdì 31 marzo, con inizio alle 9, presso la sede dell'Agenzia, ad Amaro. L'appuntamento, che rientra nell'ambito delle iniziative di animazione tecnologica del progetto "Diffusione dell'innovazione", Azione 2.4.1 del Docup Obiettivo 2 2000-2006, si propone di presentare e diffondere i risultati dell'attività di ricerca relativa alla realizzazione e caratterizzazione di LED organici sviluppati su substrati plastici flessibili con micro-ottiche integrate, e di avvicinare sempre di più il tessuto imprenditoriale locale ed il mondo della ricerca.