

Buon afflusso di visitatori a Eos

Oggi in fiera altri importanti convegni all'insegna di innovazione ed ecologia

Eccellenze e idee green a Eos: tessuti ecologici e riciclabili, poltroncine ecosostenibili, la casa dell'acqua, rifornirsi a casa propria di gas metano, sistemi informativi territoriali e software per monitorare l'ambiente. Friuli Innovazione anticipa a Eos l'avvio del primo laboratorio di analisi satellitare in Friuli Venezia Giulia (Rsl-Remote sensing lab) che punta a diventare il centro di eccellenza per l'osservazione della terra.

Aperta fino a domani con ingresso libero, la prima mostra-convegno sull'eco-sostenibilità sta registrando un buon interesse offrendo al grande pubblico e alle nuove genera-

zioni molte opportunità di conoscenza e aggiornamento. Altri importanti appuntamenti nell'agenda di oggi con i convegni e le tavole rotonde promossi dalla Provincia, Friuli Innovazione, Università di Udine; internazionale il workshop organizzato da Ceta e Anab su come migliorare le prestazioni energetiche degli edifici storici.

Oggi si conosceranno i vincitori del Premio Greenfactor nel mondo della scuola e delle aziende. In questi giorni la Fiera di Udine sta offrendo un'opportunità tutta da cogliere (e a costo zero per i visitatori visto che l'ingresso è libero) non solo per gli esperti e i tecnici del settore, ma anche per il grande



Padiglioni della fiera per Eos

pubblico, per giovani in particolare e per tutti coloro che vogliono conoscere, aggiornarsi e

ricevere delle informazioni su come oggi si sta muovendo il mercato locale, la pubblica amministrazione, la scienze, la tecnica, la tecnologia e la comunicazione nel settore estremamente attuale e amplissimo dell'eco-sostenibilità. L'opportunità si chiama Eos, la prima mostra-convegno dedicata a questi temi, apertasi mercoledì scorso a Udine Fiere è visitabile fino a domani. Sarà il rettore dell'ateneo friulano Cristiana Compagno ad aprire e introdurre i lavori del convegno su "I bacini industriali. L'emergenza energetica" in programma alle 14.30 di oggi in sala convegni per analizzare i problemi e individuarne le soluzioni.