



RE-event: Evento interattivo sulle fonti energetiche rinnovabili

Mercoledì 16 Dicembre

Si è aperto oggi a Roma, nello Spazio Etoile in piazza San Lorenzo in Lucina, **RE-event**, il primo evento interattivo sulle **energie rinnovabili**. Incontri, seminari, dibattiti e concorsi che uniranno professionisti del settore, istituzioni e semplici cittadini: tutto questo in una due giorni ricca di appuntamenti, promossa da **Alarico ITCI Onlus**. RE-event è iniziato oggi con il primo incontro, dal titolo **"Traguardi raggiunti e sviluppi futuri per le Energie Rinnovabili"**, alla presenza di rappresentanti delle maggiori istituzioni e di aziende che si occupano di **energie rinnovabili**. Il secondo incontro è invece previsto per domani, a partire dalle 10, e prevede due sessioni: **"Giovani Energie Rinnovabili: educare al futuro"** e **"L'utilizzo delle fonti rinnovabili: la Tecnologia Solare Fotovoltaica"** (ore 15.00). Ma RE-event non è solo un luogo di discussione. E' anche una mostra, **Art'Ambiente**, un progetto dell'Associazione Culturale Arte Continua che esibirà opere ispirate a temi ecologici e ambientali. C'è poi il **Premio Luce Naturale**, un concorso per **giovani fotografi italiani** sul tema della luce naturale in contesti ambientali. Il concorso premierà tre giovani fotografi italiani (sulla base del loro cv artistico e del loro progetto di ricerca) che avranno la possibilità di risiedere per un mese presso il **Centro Fotografico Scozzese STILLS** (Edimburgo), da cui racconteranno quotidianamente su un blog la loro ricerca e la loro esperienza. Luce come fonte pulita quindi, ma anche come elemento imprescindibile per l'arte della fotografia. Anche le scuole medie superiori del Lazio hanno in RE-event il loro modo per partecipare: si tratta di **Io Mi Rinnovo**, un concorso fotografico rivolto proprio a loro. RE-event vuole essere dunque un punto di partenza per discutere (e far discutere) di una **nuova filosofia energetica**, che parta da elementi naturali come **sole, vento e acqua** per creare **energia pulita e praticamente inesauribile**, che vada pian piano a sostituire le attuali fonti tradizionali, quali gli idrocarburi liquidi e gassosi, il carbone, il nucleare. Le due giornate saranno oltretutto anche l'occasione per inaugurare lo "switch-on" della **centrale fotovoltaica di Montalto di Castro**, il più grande impianto italiano per la generazione elettrica da **energia solare**. Costruita da **SunRay Renewable Energy**, uno dei principali produttori indipendenti di energia solare, e SunPower Corp. produttore di celle, moduli e sistemi fotovoltaici ad alta efficienza, la centrale di Montalto è stata allacciata alla rete il 30 novembre scorso. Produce **energia sufficiente per 13.000 abitazioni ed evita l'emissione di 22.000 tonnellate di biossido di carbonio all'anno**. SunRay conta inoltre di avviare nel nuovo anno un programma di **educazione sull'energia rinnovabile** per gli alunni delle scuole elementari e medie di Montalto di Castro.

Eleonora Cresci