

Anche quest'anno il centro storico di Lecce conterà sulla presenza di installazioni dislocate nel centro cittadino, nei luoghi del **Festival dell'Energia**. Verranno realizzate da partner e sostenitori della manifestazione, con lo scopo di arricchire e integrare i contenuti e i temi affrontati durante la quattro giorni leccese.

Il pubblico del Festival avrà così la possibilità di approfondire le tematiche più “calde” relative all'energia, dal nucleare alle rinnovabili, dal risparmio energetico all'innovazione tecnologica.

Per saperne di più sulle tecnologie di cattura e sequestro della CO₂ e sul nucleare, **EnelGSE Spa**

sarà presente con uno stand per fornire informazioni sulle modalità del sistema di incentivi per la produzione elettrica da fonti rinnovabili.

Per tutti coloro interessati a misurare la propria impronta ecologica, la cooperativa **Officina Creativa**

insieme all'

Istituto Professionale De Pace

saranno presenti con uno spazio interattivo; domotica e risparmio energetico invece sono il connubio che caratterizza le strumentazioni che verranno presentate dall'

ITIS “Enrico Mattei”

di Maglie (LE).

A completare il quadro dell'innovazione tecnologica Innovazioneenergia.it - portale nato dalla sinergia tra Aris, Agenzia di Ricerche Informazione e Società, e I-com, Istituto per la Competitività, e con la collaborazione di Iban, Associazione Italiana Business Angels: il database che raccoglie il meglio della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica sviluppata esclusivamente nel settore energetico.

Infine uno sguardo all'estero con l'“U.S. Info Point”, allestito dall'**Ambasciata degli Stati Uniti d'America**

in collaborazione con il Consolato Americano per il Sud Italia, per farsi un'idea su politiche e iniziative dell'Amministrazione di Barack Obama circa lo sfruttamento delle fonti energetiche con particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente.

Per maggiori informazioni: www.festivaldellenergia.it allestirà uno stand in Piazza Duomo e offrirà anche la possibilità di visitare la Centrale Federico II di Brindisi con un servizio navetta da Lecce. Il Gestore dei Servizi Energetici.