

## **FESTIVAL LETTERATURA DI MANTOVA: ENEL REGALA 3.500 LAMPADINE A BASSO CONSUMO**

*L'azienda è presente al Festival con una serie di eventi e incontri sul tema della luce e dell'energia.*

**Roma, 1 settembre 2006** – Tre serate di incontri che collegano la cultura al mondo dell'energia, attività ludico/didattiche dedicate per i più piccoli, workshop e laboratori per adulti e ragazzi e 3.500 lampadine a basso consumo in regalo a tutto il pubblico del Festival.

E' questa la presenza di **Enel** al **Festival Letteratura di Mantova**, dal 6 all'10 settembre.

Il 7, l'8 e il 9 settembre Enel organizza un ciclo di incontri con tre giornalisti italiani sul tema **Far luce su**: appuntamenti "in cocktail" sul tema dell'energia:

**Giovedì 7 – ore 19.00** – *Elettricisti per caso...sulla rotta di Darwin* – con **Patrizio Roversi**

**Venerdì 8 – ore 19.00** – *Cindia e la sete di energia, lo sviluppo sostenibile?* Con **Federico Rampini**

**Sabato 9 – ore 19.00** – *In cerca dell'energia giusta* – con **Armando Massarenti**

Dal 7 al 10 sarà invece attivo il ciclo di **Laboratori in the dark – Luce tra pittura e scrittura**: laboratori per adulti e ragazzi condotti da quattro scrittori che aiuteranno il pubblico a far uscire le parole dall'oscurità della notte, dal buio della memoria, dalla profondità delle nostre anime.

Fin dall'apertura sarà invece aperto **Una luminosa sorpresa**, un workshop per adulti e ragazzi pensato dal Dipartimento del Castello di Rivoli Museo d'Arte Contemporanea per creare e allestire, insieme al pubblico del Festival, un'installazione luminosa nella Tenda Sordello che rimarrà durante tutti i giorni del Festival.

E infine sarà presente lo stand di **Energia in gioco**, uno spazio dedicato a bambini e ragazzi dove si potrà giocare con quiz multimediali per capire cosa sono la produzione e la distribuzione di energia, il consumo razionale e il risparmio intelligente.

L'iniziativa fa parte di *Energiaper*, il programma di Enel per la cultura, la ricerca scientifica, l'ambiente e lo sport.