

Energie in Circolo: un viaggio nella sostenibilità energetica in Sardegna

Cagliari, 29 ottobre 2015 - MEM Mediateca del Mediterraneo

Via Goffredo Mameli n. 164

Programma dell'evento

| | |
|---------------|--|
| 9.30 - 18.00 | <p>Accoglienza e caffè di benvenuto</p> <p>Area informativa ed espositiva</p> <p>Saranno presenti spazi espositivi a cura della PA, tra cui Regione Sardegna e Sardegna Ricerche; spazi a cura di Università e centri di competenza con prototipi o risultati della ricerca; e spazi dedicati alle imprese locali impegnate nella sostenibilità energetica. Saranno allestite inoltre due mostre sulla sostenibilità curate rispettivamente da SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, con 16 oggetti <i>Insostenibili</i>, e dal CIFT - Centro Italiano di Filatelia Tematica, con 13 collezioni filateliche provenienti dall'EXPO di Milano</p> <p>Opera collettiva</p> <p>Le riflessioni e i pensieri sulla sostenibilità, portati dai partecipanti agli eventi e raccolti tappa per tappa, verranno riuniti in un'unica opera collettiva</p> |
| 9.30 - 13.00 | <p>Laboratori di Educazione alla sostenibilità per le scuole</p> <p>100 studenti provenienti dalle classi quinte delle scuole primarie e prime delle scuole secondarie di primo grado vengono coinvolti in un percorso educativo laboratoriale composto da due attività: il "Gioco dell'Oca della sostenibilità" e "Costruiamo insieme un forno solare"</p> |
| 9.30 - 13.30 | <p>Laboratorio l'Energia sostenibile in Sardegna: lezioni dall'esperienza e scenari futuri</p> <p>Relazioni tecniche introduttive e discussioni si alterneranno in un workshop di approfondimento sull'esperienza dei PAES e sul futuro dell'energia nella programmazione 2014-2020. L'incontro ospiterà anche l'Open Day sull'illuminazione pubblica in cui verranno illustrate le buone pratiche sul risparmio energetico di recente presentate in occasione della <i>European Week of Regions and Cities</i> a Bruxelles</p> <p>Assegnazione Premio Energie in circolo</p> <p>Verranno premiate le iniziative più innovative nel settore della sostenibilità energetica, realizzate da pubbliche amministrazioni e imprese</p> |
| 13.30 - 14.30 | <p>Su smurzu, tipico spuntino sardo a km 0</p> |
| 15.00 - 17.00 | <p>Dimostrazioni sperimentali per le famiglie, bambini e adulti</p> <p><i>L'angolo della scienza</i> in cui i partecipanti imparano a conoscere più da vicino, attraverso diversi esperimenti, le caratteristiche principali dell'energia e le sue trasformazioni</p> |
| 17.00 - 18.00 | <p>Spettacolo CircoScienze</p> <p>Lo spettacolo <i>AltreFonti ANIMAZIONE ENERGETICA</i>, a cura di CircoScienze, progetto che da anni promuove la scienza e il sapere, coinvolgerà il pubblico attraverso performance circensi</p> |