

21.27 GIUGNO 2014



A BRESCIA SI PARLA DI SCIENZA E TECNOLOGIA

Accordo di programma tra:



"Realizzato grazie al contributo del MIUR - DD 369 del 26.6.12 - ex Legge 6/2000"

Sustainable Energy Week a Brescia, nella cornice naturale di AmbienteParco e in altri luoghi nella città, una settimana di eventi che nascono per incoraggiare azioni personali e collettive di buona gestione dell'energia. E lo sappiamo tutti che questo, per Brescia, per l'Italia e per il mondo intero è importante. In programmazione iniziative per famiglie e bambini, tecnici e addetti ai lavori: laboratori, incontri scientifici e di confronto fra i cittadini. Il programma dettagliato su www.ambienteparco.it e info al 030 361347.

21 SABATO

22 DOMENICA

h 14 - 18 Museo dell'energia idroelettrica di Cedegolo

Visita guidata al museo e Laboratori
Ingresso gratuito

Week-end dell'energia

"Mago dell'elettricità"

Al Teatrino dell'elettrostatica mediante esperimenti e dimostrazioni, ci spiega e rende familiarmente comprensibili l'elettricità e i suoi fenomeni.

Per info 342 8475113



21 SABATO

22 DOMENICA

h 16 AmbienteParco Ingresso gratuito

Il villaggio degli eco.cubi e la casa eco.logica

Visite guidate ad abitare.smart

Il Filo.Conduttore

Passeggiamo con un esperto lungo il Filo.Conduttore per curiosità sulle varie fonti di energia.

Energica.Mente spazio.energia

Laboratorio per le famiglie, per giocare con l'energia.



24 MARTEDÌ

h 17 AmbienteParco - energic.Ambiente

Riqualificazione ed efficientamento degli spazi verdi e dei giardini

Incontro tecnico moderato da Marco Caffi

1. La scelta delle specie arboree (Associazione Florovivaisti Bresciani)
2. Come ridurre i consumi idrici ed energetici degli spazi verdi (AmbienteParco)
3. Le nuove tecnologie di irrigazione (Green Pool)
4. Il recupero delle acque piovane per l'irrigazione (Starplast)
5. L'illuminazione scenografica efficiente degli spazi verdi (Performance Lighting)

Conclusione con aperitivo all'aperto

26 GIOVEDÌ

h 17 AmbienteParco - spazio.energia

Incontro divulgativo organizzato dall'Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Evoluzione dello scenario energetico globale: consumi, riserve e impatto ambientale

Professor Paolo Iora

"L'energia è responsabile di tutto quello che accade nel mondo ..."

Professor Costante Invernizzi

27 VENERDÌ

h 18 Fondazione Micheletti Brescia, via Cairoli, 9

La green economy a Brescia. Censimento e studi di caso

Relatore: Professor Gianfranco Tosini

Per info 338 5898620

email: micheletti@fondazionemicheletti.it

Organizzato da Patrocinio del Collaborazione di



Il programma su www.ambienteparco.it e info al 030 361347

musil | museo dell'industria e del lavoro

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA