



DA VENERDÌ A DOMENICA NEL CENTRO STORICO DI PERUGIA

PERUGIA - Oltre 40 appuntamenti in un fine settimana per il festival dell'Energia che sarà inaugurato venerdì 15 nel capoluogo umbro. Sessioni destinate a un pubblico di esperti e addetti ai lavori, si alterneranno a dibattiti, talk-show, presentazioni di libri, iniziative ludiche per i più piccoli, occasioni di divulgazione per il grande pubblico, mostre e spazi espositivi all'insegna dell'energia sostenibile.

Durante i tre giorni, che si snoderà nel centro storico perugino, troveranno ampio spazio temi quali trasparenza in bolletta, lotta allo spreco, energia come chiave di volta per creare posti di lavoro. In programma anche visite guidate alle eccellenze locali, come gli impianti Archimede Solar Energy a Massa Martana, che sfruttano la tecnologia del sola-

re a concentrazione sviluppata dal premio Nobel Carlo Rubbia, o la centrale idroelettrica di Galleto, nel ternano, la più grande in Italia e tra le più potenti d'Europa. Ogni evento è a ingresso libero, comprese le visite guidate e il trasporto, con partenza dal centro storico di Perugia con prenotazione all'indirizzo e-mail [segreteria@festivaldellenergia.it](mailto:segreteria@festivaldellenergia.it).

**Visite guidate.** Si parte venerdì alle 17.00, destinazione Massa Martana, per il progetto Archimede. Un'occasione unica per visitare gli stabilimenti di Archimede Solar Energy, azienda umbra che produce sistemi fotovoltaici a

concentrazione secondo la tecnologia sviluppata dal Premio Nobel Carlo Rubbia. Domenica 17 alle 9,30 sarà la volta della visita alla centrale idroelettrica più grande d'Italia, a Galleto (Terni), nelle vicinanze della Cascata delle Marmore. La centrale è stata inaugurata alla fine degli anni '20 e ha una potenza di 530 megawatt, come una centrale termoelettrica di media grandezza.

**Mostre e iniziative speciali.** Venerdì e sabato dalle 9 alle 12, domenica dalle 9 alle 13, tra Piazza IV Novembre e Piazza Italia, c'è il test drive. Sarà possibile provare due autovetture innovative che pro-

mettono una rivoluzione dei consumi, come la Renault Twizy, auto ufficiale del Festival dell'Energia 2012, e un'auto a idrogeno non ancora in commercio.

Allo Spazio Festival, in via Mazzini, c'è Pedalando nel mondo dell'energia con il Bici generator. Sarà possibile registrare un videomessaggio sulla sostenibilità, che sarà poi pubblicato sulla pagina facebook del Festival: il tutto alimentato con l'energia prodotta pedalando.

Sabato 16 dalle 11 alle 12,60, al Post di via del Melo, c'è Energia al bivio, un gioco di ruolo per interrogarsi sui consumi energetici nella vita

di tutti i giorni, e scoprire come ridurre gli sprechi, ottimizzare i consumi e valutare la propria impronta ecologica sull'ambiente.

Venerdì 15 alle 17, nello spazio dibattiti della Feltrinelli, ecco la caccia al tesoro sostenibile. Si tratta di un gioco collettivo dedicato ai ragazzi tra i 6 e i 13 anni. I quali saranno chiamati a costruire la loro casa sostenibile scoprendo le varie forme di energia e i comportamenti virtuosi per un uso sostenibile delle risorse.

**I talk show.** Venerdì 15 alle 15, a Palazzo dei Priori (Sala della Vaccara), Scegliere l'energia giusta: dal mercato

alla bolletta. Incontro nel quale le offerte degli operatori di energia sul mercato libero sono spesso di difficile comprensione per l'utente medio, così come la lettura delle bollette. Di questo ed altro si parlerà durante il talk-show curato da FederUtility e Acquirente Unico e moderato da Andrea Vianello, giornalista Rai specializzato in tematiche consumeristiche. Interverranno, Patrizio Roversi e Andrea Segre.

Sabato 16 alle 10, lo Spazio dibattiti della Feltrinelli ospita Un anno contro lo spreco: l'energia, progetto pluriennale curato da Last Minute Market per sensibilizzare l'opinione pubblica sugli sprechi e su come ridurli, anche

attraverso una nuova cultura sostenibile e solidale. Nel 2012, l'oggetto scelto per la ricerca è l'energia: interviene l'ideatore Andrea Segre.

Sabato alle 11, nella Sala della Vaccara, a Palazzo dei Priori. Energia intelligente: quali professioni per il futuro? Incontro-confronto con al centro gli interrogativi sulle professionalità più richieste nel mondo del lavoro in ambito energetico oggi e su quelle che lo saranno domani.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Il Messaggero**

Fondato nel 1878

Direttore Responsabile:  
**MARIO ORFEO**

Capo Redattore  
edizione Umbria:  
**MARCO BRUNACCI**