

Home / Tendenze / **Energia in gioco con Muriel**

## Energia in gioco con Muriel

Presentato il programma della manifestazione udinese che si svolgerà dal 3 al 6 dicembre. Edizione da record con 10 location



26/11/2014

Dai laboratori creativi agli esperimenti sulle trasformazioni energetiche, dai percorsi di scoperta delle risorse rinnovabili all'esplorazione dei fenomeni energetici attraverso il gioco. E poi ancora letture, proiezioni, seminari ed esposizioni sempre dedicati al mondo dell'energia. Con ben 25 partner ufficiali e 43 appuntamenti in programma l'edizione 2014 di **Energia in gioco** si preannuncia ricchissima di iniziative e attività gratuite e aperte sia alle scuole sia alla cittadinanza. Alla presentazione dell'evento, avvenuta oggi a palazzo D'Aronco, è intervenuto anche il calciatore dell'**Udinese Luis Muriel**, presente in rappresentanza della squadra bianconera, da quest'anno partner dell'iniziativa.

La manifestazione, in programma da **mercoledì 3 a sabato 6 dicembre** in 10 location della città e in modo particolare negli spazi della Ludoteca comunale e dei giardini del Torso, in via del Sale, proporrà anche quest'anno numerosi appuntamenti dedicati alla promozione di comportamenti responsabili nell'uso dell'energia. "È nostro dovere, ma anche la nostra unica speranza, operare per il progresso dell'umanità verso una società inclusiva, equa, sana e sostenibile - sottolinea il sindaco **Furio Honsell** -. Da 4 anni Udine organizza Energia in gioco proprio con questo scopo: portare attraverso il gioco nelle strade e nelle piazze, e quindi a tutti, messaggi forti ed esempi e pratiche di sostenibilità. Non dobbiamo dimenticare mai che in tutte le situazioni che viviamo abbiamo la possibilità di sfruttare l'energia in modo più efficiente, risparmiando denaro e creando allo stesso tempo nuove opportunità di lavoro in nuovi settori".

**TEMA.** Anche quest'anno il filo conduttore della manifestazione sarà rappresentato da uno dei quattro elementi della tradizione filosofica ellenica: dopo l'acqua nel 2013 in questa edizione sarà l'**aria** a ispirare le diverse iniziative in programma. "Energia in gioco offre la possibilità a tutta la cittadinanza di sperimentare e riflettere, in modo innovativo e in chiave ludica e divertente, riguardo ai temi dell'educazione ambientale e del consumo responsabile e consapevole dell'energia - spiega l'assessore allo

Username Password Ricordami 

LOGIN

ACCEDI CON PASSWORD  
DIMENTICATA?

## ECONOMIA

### Giovani e formazione nell'agenda dei commercialisti



Trecento iscritti all'Ordine di Udine riuniti in assemblea

Lascia un commento

Condividi

## SPORT

### La Dante si presenta



Giovedì 27 un incontro per illustrare ai genitori il progetto della prima scuola elementare dello sport

0

Condividi

### Alpe Adria: premiato De Cecco



Il pilota manzanese riceve il riconoscimento per il successo nella serie mitteleuropea

0

Condividi

### Azzurre: ultima chiamata



Calcio rosa - Giovedì 27 a Verona l'Italia di Cabrini sfida l'Olanda nel ritorno del play-off mondiale

0

Condividi

### Due titoli in una notte a Trieste



Pugilato - Sabato 13 dicembre Zamora e Tuiach saliranno sul ring per l'Intercontinentale e l'Italiano

0

Condividi

## POLITICA

### Mondo della cooperazione in crisi, servono nuove regole



Bolzonello: "Serve una

Sport, all'Educazione e agli Stili di Vita, **Raffaella Basana** -. Quest'anno l'evento adotta il gioco anche come strumento di solidarietà sostenendo la campagna One World Futbol. Un sentito ringraziamento all'ufficio Ludobus e a tutti gli uffici che hanno collaborato e ai numerosissimi partner che con la loro adesione testimoniano l'interesse crescente per l'iniziativa".

**PROGRAMMA 2014.** Il programma dell'edizione 2014 propone ben 43 appuntamenti dedicati alla cittadinanza e alle scuole, per conoscere il mondo dell'energia attraverso i linguaggi della scienza. I percorsi didattici sono stati appositamente studiati per diverse fasce d'età, alla scoperta del mondo dell'energia, delle fonti primarie e secondarie, delle risorse del mondo vegetale, del risparmio energetico e delle regole quotidiane per acquisire sani stili di vita. Sono ben 25 i partner del Comune nell'organizzazione delle tante attività in programma, riservate al mattino alle scuole (dalle 9 alle 12 il 4, 5 e 6 dicembre) e aperta a tutti nel pomeriggio (dalle 15 alle 18 il 3, 5 e 6 dicembre).

Tra le novità di quest'anno spicca l'adesione al progetto "One World Futbol", l'iniziativa che renderà possibile donare 1,5 milioni di palloni praticamente indistruttibili ai ragazzi che vivono nelle zone di guerra, nei campi profughi, nelle regioni disastrose e in altre comunità svantaggiate in tutto il mondo. Partner d'eccezione sarà in questo caso l'Udinese Calcio, che mercoledì 3 dicembre alle 15 nel giardino del Torso parteciperà con i suoi giocatori alla presentazione del progetto.

Dopo il debutto della scorsa edizione anche quest'anno il Cec aderisce a Energia in gioco proponendo la proiezione del film "Viva gli antipodi", in programma venerdì 5 dicembre alle 10 e rivolta alle scuole secondarie di secondo grado su prenotazione. La pellicola, firmata dal celebre documentarista Victor Kossakovsky e dedicata ai poli opposti della Terra, sarà commentata dal direttore del museo friulano di Storia naturale, Giuseppe Muscio.

Partner d'eccezione della manifestazione è anche l'International Centre for Mechanical Sciences - il Cism - che proprio nell'ambito di Energia in gioco ha realizzato un "portale dell'energia" per la raccolta dei link alle iniziative di educazione energetica e ambientale in corso in Italia e la diffusione di materiali didattici e informativi. Il portale, che risponde all'indirizzo <http://www.cism.it/departments/energy-and-nvironment/portale-energia/>, si può trovare digitando sui motori di ricerca le parole chiave "cism portale energia".

Confermata la presenza dell'università di Udine, che con l'unità di ricerca in Didattica della Fisica offrirà giochi, esperimenti e misure con sensori on line per costruire il concetto di energia, e anche mostre di giochi e semplici apparati sulle trasformazioni di energia. L'associazione per l'insegnamento della Fisica proporrà laboratori ed esperienze sul tema dell'energia eolica (in collaborazione con gli studenti del liceo scientifico Copernico). Numerose le attività organizzate dall'istituto salesiano Bearzi, che proporrà, tra le tante iniziative in programma, un'immersione nella robotica, un viaggio tra le principali fonti energetiche rinnovabili, un tuffo alla scoperta delle leggi fisiche che regolano l'energia e approfondimenti dell'efficienza energetica della fotosintesi clorofilliana nel mondo vegetale. Anche quest'anno non mancherà l'apporto di Legambiente Udine, che offrirà un laboratorio di informazione sul risparmio energetico. Il ciclo dei rifiuti sarà il tema affrontato da Net nell'ambito di un laboratorio sulla corretta differenziazione della plastica, mentre Saf sarà impegnata in una campagna per la promozione della mobilità cittadina con il bus a metano. Il gruppo Hera e AcegasApsAmga, sponsor della manifestazione, proporranno anche una serie di attività didattiche per scoprire le fonti di energia l'efficienza e il risparmio energetico. si preoccuperà di distribuire materiale informativo e gadget personalizzabili sul tema dell'energia. "Siamo lieti - sottolinea il responsabile delle Relazioni esterne di AcegasApsAmga, **Riccardo Finelli** - che il nostro contributo alla manifestazione non si limiti a una semplice sponsorizzazione, ma che includa anche una serie di attività proposte direttamente da AcegasApsAmga".

L'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia parteciperà alla manifestazione con un approfondimento dedicato all'energia eolica



radicale evoluzione delle norme nazionali che regolano questo settore"

Lascia un commento

Condividi

## Riforma degli Enti locali: più efficienza e meno costi



Shaurli (Pd) rivolge un appello al Governo: "Faccia presto sul tema delle Province, noi siamo pronti a proseguire con questa sfida che ci vede impegnati a cedere quote di potere"

Lascia un commento

Condividi

## La Regione punta sull'innovazione



Visita ufficiale del vicepresidente del Fvg Sergio Bolzonello all'AREA Science Park di Trieste

Lascia un commento

Condividi

### BRISCOLA

Il gioco di carte più popolare in regione è ON-LINE. Prova la fortuna e gioca!



> GIOCA

illustrando il funzionamento di una pala eolica e l'utilizzo dell'energia del vento per l'attività umana. L'associazione culturale Kaleidoscienza stuzzicherà la curiosità con un laboratorio sulla fotosintesi clorofilliana. La Blucomb srl proporrà una riflessione sul funzionamento di fornelli pirolitici e i metodi di combustione a basso impatto ambientale, mentre la cooperativa Aracon proporrà attività ludiche per sperimentare la forza del vento e laboratori per la realizzazione di decorazioni natalizie con l'uso di materiali da recupero. Boschi, luoghi ed energie saranno al centro della proposta dell'associazione Italia Nostra con proiezioni sulle foreste del Friuli e sulla loro importanza a livello energetico. Reinventore sarà protagonista di un racconto-lezione sulla storia dell'energia, incontri e conferenze con la possibilità di sperimentare con materiali semplici su energia, elettricità, aria, vapore e combustione. Grande protagonista di questa edizione di Energia in gioco sarà anche il blogger di lostiledilibero.it, Liberato Buccione, che illustrerà il funzionamento di un'auto elettrica.

Tra le new entry di quest'anno c'è anche lo Studio Associato Natura 3, che proporrà una "tombola alimentare", un gioco sulla corretta alimentazione, e un laboratorio per la creazione di immagini per mezzo di led applicati alle ruote per la produzione di energia elettrica con le biciclette. Il Punto Verde dell'efficienza energetica Domotecnica, in collaborazione con l'associazione culturale 0432, offrirà la possibilità di sperimentare un gioco per scoprire i legami tra il consumo di energia e il mondo che ci circonda. La termodinamica dell'aria sarà invece il tema sviluppato da Associazione Alternativa con laboratori per comprendere il risparmio energetico attraverso l'aiuto dell'aria e del vento. Non poteva mancare poi la Uisp, con attività ludiche sul salto e sul volo e una mostra fotografica di animali volanti e velivoli a motore.

Alle iniziative dei tanti partner della manifestazione si affiancheranno poi le numerose attività predisposte dai diversi uffici del Comune che partecipano all'evento. L'ufficio sicurezza ed Emas, insieme con l'Associazione nazionale tutela energie rinnovabili (Anter) proporranno laboratori didattici, proiezioni, question time e dibattiti sulle energie rinnovabili; gli operatori del Ludobus faranno esplorare a ragazzi e ragazze i fenomeni fisici dell'energia attraverso il gioco e proporranno un originale laboratorio di costruzione di acquedotti con pompe ad acqua; il museo friulano di Storia naturale organizzerà un laboratorio per scoprire il tragitto sotterraneo dell'acqua nella pianura friulana.

Per informazioni e prenotazioni ci si può rivolgere alla Ludoteca comunale (tel. 0432/271677-756).

CONDIVIDI:   

AUTORE:

 0 Commenti

AGGIUNGI UN COMMENTO

Per poter commentare l'articolo devi essere loggato nel sito.

[LOGIN »](#)

[REGISTRATI »](#)

[Home](#) [Cronaca](#) [Sport](#) [Spettacoli](#) [Udinese Blog](#) [Pubblicità](#) [Redazione](#)

Copyright © 2013 Il Friuli - p.iva 01907840308

[Info](#) [Privacy](#) [Credits](#) [Map](#)