

Domani in piazza Libertà il Comune illustra 40 iniziative: laboratori, esposizioni, giochi, visite guidate per adulti e bambini

Ecco come fare per risparmiare energia

Oltre 40 iniziative per spiegare come si può risparmiare energia: 12 giochi e interventi di animazione, 12 laboratori, sette esposizioni, altrettanti stand informativi, due visite guidate. È tutto pronto per "Energia in gioco", la giornata organizzata dal Comune e dedicata ai comportamenti che fanno bene al futuro e alla scoperta dei segreti dell'energia. L'appuntamento è in piazza Libertà, che domani mattina, dalle 10 alle 12.30, sarà invasa dalle scuole (oltre 500 le prenotazioni già arrivate da materne, elementari e medie), mentre nel pomeriggio, dalle 14.30 e fino alle 18, toccherà al pubblico formato da famiglie, adulti, bambini, semplici curiosi. Il programma della giornata prevede una serie molto articolata di attività, in modo da soddisfare tutti i gusti, realizzate con la collaborazione di numerosi enti e associazioni sparsi sul territorio. Dodici le attività di gioco e animazioni previste: l'Asd Fare-



Domani iniziative in piazza Libertà

giocare organizza "PedAla l'energia", un gioco dell'oca sui temi dell'energia, l'Asd Prima scuola pallavolo prevede la "bicicleta", sfida di lentezza in bicicletta. L'Agenzia giovani organizza tre appuntamenti: le "eco-investigazioni", "La rete della vita" e "PlayDecide". La Coop consumatori Norddest propone "Un mondo in lattina", un gioco su plancia fra economia,

ambiente e filiera dell'alluminio, mentre il Ludobus intratterrà grandi e piccoli con "Alta Tensione", e "Energia per gioco". Il Museo friulano di storia naturale e la Galleria d'arte antica dei Civici musei organizzano "Virgil & Co. - animali da museo", un gioco per trovare gli animali nascosti nei quadri del castello. L'ufficio comunale dei Progetti educativi 3-14 anni organizza "Rifiutali", un gioco su plancia su rifiuti, raccolta differenziata, emissioni di Co2 e "Una giornata a basso consumo", un gioco su buone pratiche e vivere sostenibile ambientato in un autobus a metano. Infine, la Uisp presenta i "Percorsi energetici", una staffetta "di corsa" sui temi dell'energia.

Dodici sono anche i laboratori previsti. L'Asd Prima scuola pallavolo, attraverso il progetto Moviti, ne organizza tre: "in bici: energy bike" spiegherà la produzione di energia con l'uso della bicicletta, "in bici:

la fotocletta", sarà una gimcana in bicicletta con fotocellule, "in bici: risCiO'due" è un bicibus a bassa emissione di Co2. Anche l'Agenzia giovani propone tre iniziative: "L'elica della vita", "Perché le foglie sono verdi?" e "Piccoli alberi crescono". L'Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia ha organizzato invece il laboratorio sul "Clima killer" per sperimentare dal vivo l'effetto serra, Confartigianato e Modidi costruiranno un parco fotovoltaico alternativo con "Riflettere Energia", mentre la cooperativa Melarancia ha pensato a "Riciclerai", un laboratorio di collane creative realizzate con materiale di recupero. Friuli Innovazione organizza "L'energia conta!", mentre il Centro di ricerca didattica della fisica dell'università di Udine propone "Per-corso di energia", esperimenti sull'energia che si trasforma e "Sorgenti di energia", esperimenti per esplorare modi e strumenti per produrre l'energia elettrica.

Il pubblico e le scuole potranno anche visitare alcune mostre a tema. Agenda 21 esporrà i contributi progettuali sui temi dell'energia, della mobilità e dell'urbanistica sostenibile, l'Agenzia giovani mostrerà una sintesi dei documenti raccolti in occasione dell'anno della biodiversità, la Derman srl di Friuli Innovazione esporrà alcuni sistemi di controllo per la gestione della raccolta dei rifiuti, le Gallerie del Progetto proporranno alcune installazioni artistiche ed opere realizzate con materiale di riciclo, mentre il Museo friulano di Storia naturale porterà adulti e bambini alla scoperta della ricchezza naturalistica della città con la mostra "BiodiversaMente Udine" e farà conoscere la provenienza e l'utilizzo dei marmi friulani esponendo un repertorio di "Pietre utili del Friuli". Infine, il servizio comunale Patrimonio e Ambiente illustrerà le buone pratiche per il risparmio energetico.