

14^a Edizione

“PEDALANDO ALLA SCOPERTA DELLA STORIA DELL'ACQUA A MODENA” ...

In occasione della **Festa dell'Acqua** il Comune di Modena, il FAI Giovani Modena e il Gruppo Hera ti invitano a esplorare alcuni dei **punti più suggestivi della città sotterranea**: durante una bicicletтата di circa un'ora e mezza, che dal Parco Ferrari ci porterà in centro storico e ritorno, **andremo alla scoperta del Naviglio**, che anticamente collegava Modena al Panaro e di lì fino al Po e al mare; ritroveremo **nuove e antiche fonti urbane**, che da sempre dissetano gratuitamente i modenesi; avremo infine la possibilità di **visitare due luoghi nascosti**, testimonianze dell'intricata rete di canali che corre sotto le nostre strade: **lo storico impianto di dilavamento di via Saragozza** e la **Sala dei due Canali**, nel Complesso San Paolo.

Per partecipare è necessario iscriversi attraverso la piattaforma del FAI Giovani Modena a questo indirizzo: www.faiprenotazioni.it

Partenza: le partenze sono previste alle **ore 15.00, 15.30** ed alle **ore 16.00**

Manifestazione Ludico Motoria realizzata in collaborazione con Polizia Municipale, ACSI ciclismo e Circolo Ricreativo Culturale Cittanova



“Con la partecipazione di tutti gli Istituti Comprensivi di Modena e della Scuola d'Infanzia Raisini”



Festa dell'acqua H2O! *ho sete di sapere e giornata della Biodiversità*

PREMIAZIONI CONCORSO BANDO MUSA SCUOLA ore 17.00 - Zona PAGODA

Alle ore 17.00 avrà luogo la premiazione per il bando MUSA Scuola anno 2016/17 alla presenza delle autorità cittadine. Nell'ambito di questo concorso le scuole sono state invitate a produrre materiale sui temi dell'**economia circolare** e dei **cambiamenti climatici**.

Hanno partecipato tutti gli Istituti Comprensivi di Modena. Il materiale prodotto verrà esposto per tutto il pomeriggio, dalle ore 15.00 alle ore 18.00 nella zona pagoda

PER INFORMAZIONI SUL PROGRAMMA

Musa, Multicentro Urbano Salute e Ambiente del Comune di Modena
Tel. 059 2032390
E-mail: musa@comune.modena.it
Sito web: www.comune.modena.it/musa

A cura dell'ufficio grafica del Comune di Modena: Cinzia Casaranta

Domenica 21 maggio 2017
dalle ore 15.00 alle 19.00
Parco Ferrari



“MOSTRA BANDO MUSA SCUOLA 2016/17”

Mostra di elaborati sui temi dell'economia circolare e dei cambiamenti climatici prodotti nell'ambito del progetto “Bando MUSA Scuola”, a cura di:

- **Scuola d'Infanzia Andersen** (I.C.5), sezione 4^{ab}
- **Scuola Primaria Anna Frank/Marconi** (I.C.10), classe 4^a
- **Scuola Primaria Bersani** (I.C.10), tutte le classi
- **Scuola Primaria Cittadella** (I.C.9), classi 1^{ab}, 2^{ab}, 3^a, 3^{ab}, 4^{ab}
- **Scuola Primaria Collodi** (I.C.10), classe 2^{ab}
- **Scuola Primaria Don Milani** (I.C.7), classi 4^a, 4^b
- **Scuola Primaria Galilei**, 5^a, 5^{ab}, 5^c, 5^d
- **Scuola Primaria Giovanni XXIII** (I.C.1), classi seconde e quarte
- **Scuola Primaria Gramsci** (I.C.10), classi 3^a, 4^{ab}, 4^d, 5^a, 5^b, 5^c, 5^d
- **Scuola Primaria Lanfranco** (I.C.1), tutte le classi
- **Scuola Primaria Leopardi** (I.C.7), classi 4^{ab}, 4^c
- **Scuola Primaria Montecuccoli** (I.C.7), classi 3^a, 4^a
- **Scuola Primaria Palestrina** (I.C.4), classi 1^a, 1^{ab}, 1^c, 2^{ab}, 3^a, 3^b, 4^a, 4^b, 4^c, classi quinte
- **Scuola Primaria S. Giovanni Bosco** (I.C.8), classi 3^a, 4^{ab}, 5^a
- **Scuola Primaria Saliceto Panaro** (I.C.4), 1^a, 1^{ab}, 1^c, 3^a, 3^b, 3^c, 3^d, 4^a, 4^b, 4^c, 4^d, 5^a, 5^{ab}, 5^c, 5^d
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Calvino** (I.C.2), classi 1^a, 1^b, 1^d, 2^a, 2^c, 2^d, 3^{ab}
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Carducci** (I.C.5), classi 3^{ab}, 3^c, 3^e, 3^f
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Cavour** (I.C.1), classi 1^a, 1^b, 1^c, 1^d, 1^e, 1^f, 2^d
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Ferraris** (I.C.4), classi 2^a, 3^a, 2^{ab}, 3^{ab}, 2^c, 2^g, 3^c
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Lanfranco** (I.C.6), classi 1^c, 1^d, 1^e, 2^c, 2^d, 2^e, 3^c, 3^d, 3^e
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Mattarella** (I.C.3), tutte le classi
- **Scuola Secondaria di Primo Grado Paoli** (I.C.8), classi 1^c, 3^a, 3^e

MOSTRE

- ◆ **“Biodiversità negli ambienti acquatici”**
A cura del Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- ◆ **“Biodiversità ed antichi frutti”**
A cura di ARPAE Emilia Romagna

- ◆ **“Razionalizzazione del consumo di acqua”**
A cura di Federconsumatori
- ◆ **“Come intervenire su una tracimazione arginale”**
A cura del Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile
- ◆ **“Progetti di cooperazione in Kenia, Tanzania ed Albania”**
A cura dell'Associazione Modena CEFA
- ◆ **“L'acqua è vita”**
A cura della Scuola d'Infanzia Raisini
- ◆ **“Siamo nati per camminare”**
A cura di MUSA, Mostra realizzata nell'ambito del progetto INFEAS dell'Emilia Romagna

PUNTI INFORMATIVI

- ◆ **La qualità dell'acqua e le buone pratica a tutela dell'ambiente**, a cura del Gruppo Hera
Punto informativo sulle buone pratiche per l'uso consapevole dell'acqua e sulle cinque Sorgenti Urbane in funzione in città.
Verrà distribuito materiale con approfondimenti e informazioni sulla qualità dell'acqua e i visitatori potranno dissetarsi presso la Sorgente Urbana mobile allestita da Hera
- ◆ **Punto informativo sulle attività della Bonifica Burana**
a cura del Consorzio di Bonifica Burana
- ◆ **L'acqua che beviamo**
punto informativo a cura del Servizio Igiene degli Alimenti e e Nutrizione, Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda AUSL di Modena
- ◆ **Lo stato dei progetti in Madagascar**
a cura della Onlus-Ong Alfeo Corassori La vita per te
- ◆ **GEV Modena**
Informazioni sulle attività e sullo stato dei progetti
- ◆ **Tutela delle risorse idriche**
a cura di Legambiente/GEL Circolo di Modena
“Angelo Vassallo” e Comitato Modenese per l'Acqua
- ◆ **Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile di Modena**
Stand informativo sull'attività del Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile di Modena
- ◆ **Mercatino del Riuso**
a cura dell'Associazione Tric & Trac, laboratorio di riuso

L'ACQUA DI CASA TUA

Punto informativo a cura di ITI Fermi

- ◆ Analisi dell'acqua di casa tua: gli studenti dell'ITI Fermi realizzeranno l'analisi dell'acqua portata dai cittadini
- ◆ Analisi microinvertebrati del laghetto: attraverso un microscopio verrà proposta l'osservazione
- ◆ Attività ludico didattica sulle buone pratiche ambientali
- ◆ Biomonitoraggio con i licheni nel parco: istruzioni e prove pratiche
- ◆ Assaggi di acqua e lettura delle etichette

Punto informativo a cura di Federconsumatori

- ◆ L'Utilizzo dell'acqua di rubinetto in alternativa a quella in bottiglia

ANIMAZIONE PER BAMBINI

- ◆ **1,2,3, STELLA**, giochi e laboratori creativi ed ecologici per bambini di ogni età
- ◆ **PESCIOLINO NEL RETINO**
portate un tappo di sughero e un po' di pazienza...
a cura dell'Associazione “Zero in Condotta”
- ◆ **Sculture di Palloncini e Truccabimbi per i piccoli**
a cura dell'Associazione I Guitti
- ◆ **Animazione per bambini**
a cura di GEV
- ◆ **“Acquerelli vegetali”**
laboratorio a cura di Giovanna Barbieri, Orto Botanico, Università di Modena e Reggio Emilia
- ◆ **“La carta riciclata”**
Laboratori a cura di Tric & Trac Modena
- ◆ **Lecture animate a più voci e laboratori di riciclo**
a cura dell'Associazione Stregalibro

