

LABORATORI E MONITORAGGI AMBIENTALI

Monitoraggi ambientali: strumenti e metodi per analisi ambientali ARPA MN

Modello di depuratore di acque reflue ARPA MN

Kit per analisi chimica 4T del Liceo Scientifico Tecnologico Fermi Mantova

Esame dei fanghi attivi 4S+4T del Liceo Scientifico Tecnologico Fermi Mantova

Analisi chimico-fisiche dell'acqua con Spettrofotometro da campo,

Ossimetro e Nefelometro 4^A FASE-Tecnici Ambientali - ITIS Feltrinelli Milano

Esame dei Macroinvertebrati (IBE) 3^A LST Feltrinelli Milano

Analisi dell'acqua mediante kit 3^A SLT Feltrinelli Milano

Analisi dell'acqua mediante kit e Spettrofotometro da campo Classi ITIS Malignani 2000, Cervignano del Friuli UD

Analisi Batteriologica delle acque IPSIA Vinci Operatore Chimico-Biologico MN

Esame dei macroinvertebrati dell'acqua IPSIA Vinci Operatore Chimico-Biologico MN

Analisi fanghi depuratore 3A BB ITAS Mantegna MN

Pedofauna del Suolo 3B BB ITAS Mantegna MN

Chimica simpatica 3C BB ITAS Mantegna MN

Licheni, QBS e Chimica dell'Acqua IPA Gazoldo Ippoliti MN

Progetto Mincio: analisi chimica dell'Acqua Classe 3 Chimici ITIS Fermi MN

PARCOBALENO E DEPURATORE ACQUE MANTOVA (Bosco Virgiliano MN)

C'è un altro modo: dall'acqua all'acqua. Depurazione e la Fitodepurazione delle acque Parcobaleno, FIAB MN e TEA acque Prenotazione obbligatoria

DOCUMENTAZIONE

Documentazione Foto 4A Chimici ITIS Fermi Mantova

INFO-CREA

Stand per informazioni 4A Chimici ITIS Fermi MN e Labter-Crea

PROMOTORI

PROVINCIA e COMUNE DI Mantova - REGIONE LOMBARDIA

RETE REGIONALE DEI CREA (Centri Regionali per l'Educazione Ambientale)

UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE - PARCO DEL MINCIO

PARCO OGLIO SUD - MANTOVA EXPO - PRO LOCO E GRUPPO CANOISTICO

DI RIVALTA SUL MINCIO - TEA acque di TEA spa - SIEM - MOTONAVI

ANDES NEGRINI - ASSOCIAZIONE PER IL PARCO - ARPA MN - FIAB MN

PARCOBALENO e WWF MN - ITA Strozzi di Palidano di Gonzaga

SCUOLA MEDIA Parazzi di Viadana

CAMPO CANOA SPARAFUCILE - LABTER-CREA

SOSTENITORI

AGIRE - APAM esercizio spa - FONDAZIONE UNIVERSITA' MANTOVA

UNIVERSITA' DI PARMA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE - I.T.L.C.E.O. Fermi MN - CONSULTA

STUDENTESCA MANTOVANA - MOTONAVI ANDES - SAPIO MN - COOP

CONSUMATORI NORD-EST - FIPSAS MN - CLUB SUBACQUEO

MANTOVANO - FATTORIE DIDATTICHE - PRODUTTORI APISTICI

MANTOVANI - RADIO BASE - SOCCORSO VIRGILIO - PROTEZIONE

CIVILE GRUPPO INTERFORZE - CLUB ALPINO ITALIANO MN - ERSAF

MN - UNIVERSITA' VERDE - WWF - CRA-CNR SIRMIONE - SCIENZA

UNDER 18 - COMPAGNIA TEATRALE ITINERARIA (Cologno Monzese)

La celebrazione della Giornata Mondiale dell'Acqua vuole promuovere una cultura dell'ambiente che non sia solo dell'emergenza e dare continuità ad un progetto che sviluppi nei cittadini una partecipazione consapevole e attiva alla gestione eco-sostenibile del territorio.

I bambini, gli alunni e i cittadini saranno coinvolti in una moltitudine di attività, dai monitoraggi ambientali ai laboratori di didattica delle scienze, dalle performance artistiche e ludiche alle escursioni in acqua alle passeggiate sulle rive, ecc. Accanto alle attività tradizionali si segnalano novità di rilievo: la degustazione "guidata" dell'acqua di rubinetto e di acqua minerale, le attività dimostrative con la Panda a Idrogeno, messa a disposizione dal Progetto Zero Regio, la presenza del Forum del Mincio e del Progetto Sarca-Garda-Mincio. Tutti gli approcci sono ammessi, purché utili a risanare la natura e a ricostruire un rapporto ecologico tra l'uomo e l'ambiente che lo sostiene.

L'evento avviene in parallelo a quanto si fa presso altri laghi e corsi d'acqua in Lombardia e in Emilia Romagna.

Obiettivi:

- difendere l'acqua e le altre risorse naturali
- diffondere il Contratto Mondiale per l'Acqua
- portare i bambini e i ragazzi nell'ambiente
- disseminare l'educazione alle scienze per l'ambiente
- promuovere l'uso delle energie alternative e la riduzione dei consumi
- promuovere azioni per la riqualificazione del Mincio

COMITATO ORGANIZZATIVO

Patrizia Carciofi (Assessorato Istruzione Provincia di Mantova); Lucio Andreoli (Assessorato Ambiente Provincia di MN); Mariarosa Galafassi e Donatella Piva (Assessorato Istruzione, Comune di MN); Davide Oneda (Assessorato allo Sviluppo Sostenibile e Partecipato, Comune di MN); Lella Rossetti (Parco Oglio Sud); Gloria De Vincenzi (Parco del Mincio); Renato Ongari (Centro Canoa MN); Luana Grazioli (TEA acque); Laura Genovesi (SIEM) Fabio Severi (Pro Loco e Gruppo Canoistico di Rivalta sul Mincio); Paola Pavesi (Associazione per il Parco); Andrea Fiozzi (Parco Baleno) Daniele Mattioli (FIAB MN); Giuliano Ghizzi (Volontari San Matteo delle Chiaviche); Raffaello Repossi (designer); Mara Sacconi (Scuola Media Viadana e Labter-Crea); Odino Marmiroli (CAI MN); Franco Zaniboni (FIPSAS); Massimo Codurri (Labter-Crea); Sandro Sutti (Labter-Crea)

Per INFORMAZIONI

Massimo Codurri LABTER-CREA Tel. 0376.380296/380292

Fax 0376.380292 Cell. 329.9617748

E mail: labter@labtercrea.it - www.labtercrea.it



Ore 11.00 Conferenza stampa allo Stand di LABTER-CREA (Campo Canoa)



Fiumi di primavera

Giornata mondiale dell'acqua
2 Aprile 2008
Mantova Lungolago Gonzaga Mincio Porta Mulina
Campo canoa Sparafucile ore 9.30 - 15.30

Azioni per lo sviluppo sostenibile e Agende 21 Locali - Progetti Monitoraggi Ambientali e Kyoto

LUNGOLAGO GONZAGA

ACCOGLIENZA AI PARTECIPANTI

Benvenuti! Servizio di accoglienza e informazione
Liceo Scienze Sociali e Form. "I. D'Este" MN + ITIS Fermi MN
ESCURSIONI IN ACQUA

Escursioni con la Motonave Andes-Negrini Imbarcadero Lago Inferiore
- Sui Laghi Inferiore e di Mezzo

Partenza ore 9.30 - 10.30 - 11.30 - 13.30 - 14.30
presso LABTER-CREA

ESCURSIONI A PIEDI

Escursioni naturalistiche a piedi CAI MN
- 11.30 - 12.30

Percorso Acqua e Città antica CAI MN
13.00 - Prenotazione obbligatoria

La Bottega del Meccanico - Riparazione in tempo reale di biciclette portate dai cittadini mantovani FIAB MN ore 9.30 - 13.00

GIOCARE A PERDERSI

Il labirinto Guardie Ecologiche Volontarie del Parco del Mincio

LE MERAVIGLIE DELLA NATURA

La vita dell'ape Bruno Boldi e signora, Produttori Apistici Mantovani
FATTORIE DIDATTICHE

I misteri delle erbe, mangiatoie per uccellini e il gioco dell'oca Fattoria Didattica Corte Pagliare, Commessaggio, di Mimma Vignoli

TEATRO, GIOCO, ANIMAZIONI, MANIPOLAZIONE

Acqua viva, viva l'acqua, percorso di attività didattiche e giochi per la salvaguardia e il consumo consapevole dell'acqua. Per bambini di 3 agli 8 anni, prenotazione consigliata. A cura del Settore Istruzione Comune di Mantova in collaborazione con la cooperativa Koiné

Acqua: un bene prezioso, materiale informativo per favorire la sensibilizzazione verso la scoperta dell'acqua come elemento vitale Settore Istruzione Comune di Mantova

Documentazioni dei lavori delle scuole del Comune Settore Istruzione Comune di Mantova

Laboratorio di analisi sensoriale dell'acqua, a cura di TEA acque prenotazione consigliata con e-mail a relazioni.esterne@teaspa.it o Tel. 0376.412120

Stand TEA acque: materiali informativi, gadget, CD Rom sull'acqua a cura di TEA acque

Gocce di oro blu per un consumo consapevole dell'acqua - a cura di COOP NORD EST

Giochi strutturati ITAS Mantegna Per Scuole Materne ed Elementari - Prenotazione obbligatoria

Conteniamo l'acqua, laboratori creativi ITAS Mantegna Per Scuole Materne ed Elementari Prenotazione obbligatoria

Lectture animate e gadget per Scuole Materne ed Elementari, Classi dei Servizi Sociali Ist. Prof. Bonomi Mazzolari Prenotazione obbligatoria

Animazioni per bambini Liceo delle Scienze Sociali "I. D'Este" MN

Le proprietà dell'acqua Laboratorio a cura delle Classi Seconde Scuola Media di Marmirolo e Piano ISS - Prenotazione obbligatoria

Acqua, acquarello, affresco, affresco su piastrella sul tema acqua 2B Scuola Media di Monzambano

I silvani, ri-costruzione di alberi con cartoncini riciclati I visitatori potranno costruire il loro albero e lasciarlo alla manifestazione o riportarselo in classe. I ragazzi della Scuola Media distribuiranno utili messaggi su risparmio della carta Scuola Media di Viadana

Aria in acqua, belle bolle blu! Classe 5A Chimici ITIS Fermi MN

Le incursioni dell'Alberti performance di alcune classi della Scuola Media Alberti di Mantova

CINEMA! CINEMA!

Nuovo Cinema al Lago Proiezioni a cura di Classi Liceo Scienze Sociali e Form. "I. D'Este" MN

GRUPPO ATTIVO WWF BASSO MANTOVANO in collaborazione con ERSAF
Naturalmente acqua, happening di letture a voce alta, con accompagnamento musicale e quadri di Nelly Verzaro, per Scuole Superiori

Dossier WWF per la Giornata Mondiale Acqua 2008: pesci d'acqua dolce come indicatori ambientali, pieghevole in distribuzione

Attività educative e di promozione turistica 2007-08 nella Riserva Naturale "Isola Boschina, pieghevole in distribuzione

Foreste di pianura distribuzione a cura di ERSAF

SPEAKERS' CORNER

I predicatori dell'ambiente, storie da ri-ciclare Classe 5 Chimici ITIS Fermi
ACQUE E MONTI

Da dove vengono nostri fiumi Mostra a cura del CAI MN

I cambiamenti climatici e le modificazioni delle montagne Mostra e comunicazioni del CAI MN

RIFIUTI

L'acchiapparifiuti: R e Compost a cura di Daniele Formigoni e Laura Genovesi SIEM

MOSTRE

Il Parco Oglio Sud, i suoi tesori, Poster e materiali Parco Oglio Sud
Il regno del verde di ERSAF Lombardia

SULLA NOTIZIA

La giornata dell'acqua in diretta Radio Base e Liceo Scienze Sociali e Form. "I. D'Este" MN

La giornata dell'acqua in diretta Radio Circuito29 e ITIS Fermi MN



LUNGOLAGO MINCIO - PARCO DELLA SCIENZA

Un evento nell'evento! Presentazione e distribuzione del pocket book IL PARCO DELLA SCIENZA

Con il nuovo strumento didattico le classi o i singoli visitatori possono partire all'esplorazione dei giochi di scienza dislocati sul Lungolago Mincio dal Comune di Mantova

LAGO SUPERIORE - PORTA MULINA

ESCURSIONI IN ACQUA

Escursioni guidate in battello elettrico

Partenze alle ore 9.30 e 10.30 dal pontile di Mulina MOTONAVI ANDES prenotazione obbligatoria

CAMPO CANOA - SPARAFUCILE

ACCOGLIENZA AI PARTECIPANTI

Benvenuti! Servizio di accoglienza e informazione Liceo Scienze Sociali e Form. "I. D'Este" MN + ITIS Fermi MN

ESCURSIONI IN ACQUA

In canoa! Gruppo Canoistico Rivaltese

* I ragazzi devono portare l'autorizzazione dei genitori. Il modulo relativo si può scaricare dal sito web di Labter-Crea www.labtercrea.it

Escursioni in acqua per campionamenti, analisi, documentazione Club Subacqueo Mantovano

Escursione in acqua con illustrazione delle funzioni dei meatori e tracciamento del profilo del fondo mediante sonar a cura di ARNI

* Attività riservate alle classi che fanno analisi sul campo

* I ragazzi devono portare l'autorizzazione dei genitori. Il modulo relativo si può scaricare dal sito web di Labter-Crea www.labtercrea.it

MUSICA, MUSICA E RADIO

Musica, musica! Le band musicali della Consulta Studentesca Mantovana
La giornata dell'acqua in diretta Radio Base e Liceo Scienze Sociali e Form.

La giornata dell'acqua in diretta Radio Circuito29 e 4 Chimici ITIS Fermi MN

MOSTRE

Il Parco del Mincio, Le Valli Pro Loco di Rivalta e Parco del Mincio

Apprendimenti, Relazioni ed Emozioni, presentazione manifesti e video sulla Giornata dell'Albero Fondazione ENAIP Lombardia C.S.F. "L. Milani" MN

NUOVI PROGETTI

Forum del Mincio, Parco del Mincio e CaRiPLo

Progetto VerDe Mincio, Fondazione Università Mantova

Progetti e comunicazioni Consulta Studentesca Mantovana

LA CULTURA DELL'ACQUA

Sott'acqua: pesci nostrani e non negli acquari della Federazione Italiana Pesca Sportiva FIPSAS

CD Rom sull'acqua Presentazione e distribuzione alle scuole del Primo Ciclo, Provincia di Mantova, Stand di Labter-Crea

IDROGENO ED ENERGIE ALTERNATIVE

E vai con l'idrogeno: brevi escursioni con la Panda a Idrogeno Progetto Zero Regio Comune di Mantova, Regione Lombardia, Centro Ricerche Fiat, SAPIO, LABTER-CREA

Progetto Zero Regio: Mostra Comune di Mantova, Regione Lombardia, Labter-Crea

Modellini auto a Idrogeno e a pannelli solari e Kit per la didattica dell'Idrogeno 4^ FASE-Tecnici Ambientali - ITIS Feltrinelli Milano

Celle a combustibile 4T LST Fermi MN

Trucchi per risparmiare di acqua, eliche a idrogeno e modi per produrre energia PAEA, Montalto (RE)

Tecnologie solari IPSIA Vinci MN