



ISS A. Manzoni Suzzara MN (https://lnx.manzoni.edu.it)



Suzzara mi sta a cuore

Anno scolastico: 2017-2018

Mese: Ottobre



GIO 02 NOV Ore 9.00 PIAZZALUNGA

Per le scuole

IL SISTEMA SOLARE

Associazione Astrofili mantovani Osservatorio Astronomico di San Benedetto Po Ore 11.00 ISTITUTO SUPERIORE MANZONI

Per le scuole

IL MONDO DEL TELERILEVAMENTO - Monitoraggio della qualità delle acque interne attraverso l'uso di dati telerilevati (Progetto INFORM): dalle immagini satellitari ai prodotti di qualità dell'acqua.

Mariano Bresciani e Monica Pinardi Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IREA) Milano Ore 17.30 PIAZZALUNGA

FACCIAMO LUCE...SULLA Cristina Sissa - Università di F

Ore 21.00 PIAZZALUNGA

TERREMOTI:

Predizione, Previsione, Prevenzione

Gemma Musacchio Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Milano



VEN 03

Ore 9.00 PIAZZALUNGA

Per le scuole

TERREMOTI: meglio non averne?

Gemma Musacchio Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Milano Ore 9.00 PIAZZALUNGA

Per le scuole

DEPURAZIONE SEMPLICE p eliminare l'arsenico nelle ac

Carlo Sai con gli studenti classe Biotecnologie - Istituto Superio E. Fermi Mantova

Ore 9.00 ISTITUTO SUPERIORE MANZONI

Per le scuole

BIOREMEDATION (purificazione del suolo con minerali) Gianluca Malavasi ed equipe del Dipartimento di Chimica e Geologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia

ECOSISTEMA AI RAGGI X

- 1) Spie nel cielo: controllo dello sviluppo della vegetazione acquatica e dei tenori di fitoplancton mediante satelliti Monica Pinardi, CNR-IREA Milano
- 2) Too much of a good thing: La fissazione industriale dell'azoto, la rivoluzione agricola e i problemi di eutrofizzazione delle acque - Erica Racchetti*
- 3) Quanto vale una macrofita? I servizi ecosistemici associati alla vegetazione acquatica in canali, fiumi e laghi Marco Bartoli*

"Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università" di Parma

Ore 16.00 PIAZZALUNGA

EUREKA

Laboratorio per aspiranti scienziati Momotarò per bambini dai 6-8 anni Inserito nei Corsi Piazzalunga Junior

Ore 17.00 PIAZZALUNGA

CIBO, AGRICOLTURA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: Quali scenari per il futuro?

Luca Mercalli

Presidente Società Metereologica Italiana, divulgatore scientifico ospite della popolare trasmissione "Che tempo che fa".

Ore 21.00 PIAZZALUNGA

CAMBIA IL CLIMA, SICCITA' ACQUA IN VAL PADANA: Nuovi scenari per l'ambiente e per chi produce

Marco Bartoli e Erica Racchetti Dipartimento di Scienze Chimich Vita e della Sostenibilità Ambieni Università di Parma Mariano Bresciani e Monica Pina Consiglio Nazionale delle Ricerch Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (CNR-IREA) Milano.

SAB 04 NOV

Ore 9.00 PIAZZALUNGA

Per le scuole

IL SISTEMA SOLARE

Associazione Astrofili mantovani Osservatorio Astronomico di San Benedetto Po

Ore 16.00 PIAZZALUNGA

LA GEOMETRIA DELLA NATURA Laboratori didattici

WWF mantovano per bambini dai 7-12 anni

E' consigliata la prenotazione ai numeri: 0376 513282/402/403

Ore 17.00 PIAZZALUNGA

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE NELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI DEL TERRITORIO: le scelte dei co Stefano Garimberti – Agronomo

Ore 21.00 PIAZZALUNGA

SPETTACOLO TEATRALE

E il Cielo si Fece Rosso - VIAGGIO AL CENTRO DELLA Spettacolo per bambini dagli 8 ai 13 anni Teatro del Sole - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologi

Ore 10.30 PIAZZALUNGA

NATI PER LEGGERE Lettura per bambini dai 4 ai 7 anni su tema scientifico

Ore 11.00 PIAZZALUNGA

Proiezione e presentazione del video SUZZARA MI STA A CUORE

promosso dall'Assessorato all'ambiente del Comune di Suzzara e da Mantova Ambiente - Gruppo Tea realizzato da La Lumaca soc. coop. sociale con gli studenti dell'Istituto Manzoni Interventi di: Ivan Ongari - sindaco Francesco Bianchi - Assessore all'Ambiente Maurizio Bortolini - Mantova Ambiente



Durante i giorni del Festival il PIAZZALUNGA ospiterà:

LA TERRA SOTTOSOPRA Mostra ideata dall'Istituto Naz di Vulcanologia

SEZIONE RAGAZZI

Per le classi che prenoteranno l saranno proposti libri con argo ludico-scientifici

SONO AD
- INGRESSO GRATUITO









Uceo Scientifico Liceo delle Scienze Applicate Liceo Linguistico Liceo delle Scienze Umane Istituta Tecnico Bosnomico





Suzzara mi sta a cuore

guarda il video "Suzzara mi sta a cuore", un progetto nato con l'intento di sensibilizzare i cittadini sulle tematiche ambientali, con l'obiettivo di contrastare l'abbandono dei rifiuti e informare sul loro corretto conferimento. Video promosso dall'assessorato all'ambiente del Comune di Suzzara e da Mantova Ambiente, grazie al coinvolgimento delle scuole di Suzzara e del gruppo di ragazzi denominato "I Contagiosi".

Indicizzazione Robots: SI

Pubblicato: Pubblicato

Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

Sempre in cima agli elenchi:

Data di rimozione del nodo da Home page:

Lunedì, 6 Novembre, 2017

Categorie:

- progetti
- scienze

🖸 Share / Save 🖪 🏏 🟕

Inviato da facchini.alberto il Mer, 25/10/2017 - 15:49

URL (modified on 06/11/2017 - 23:14): https://lnx.manzoni.edu.it/progetti/festival-della-scienza