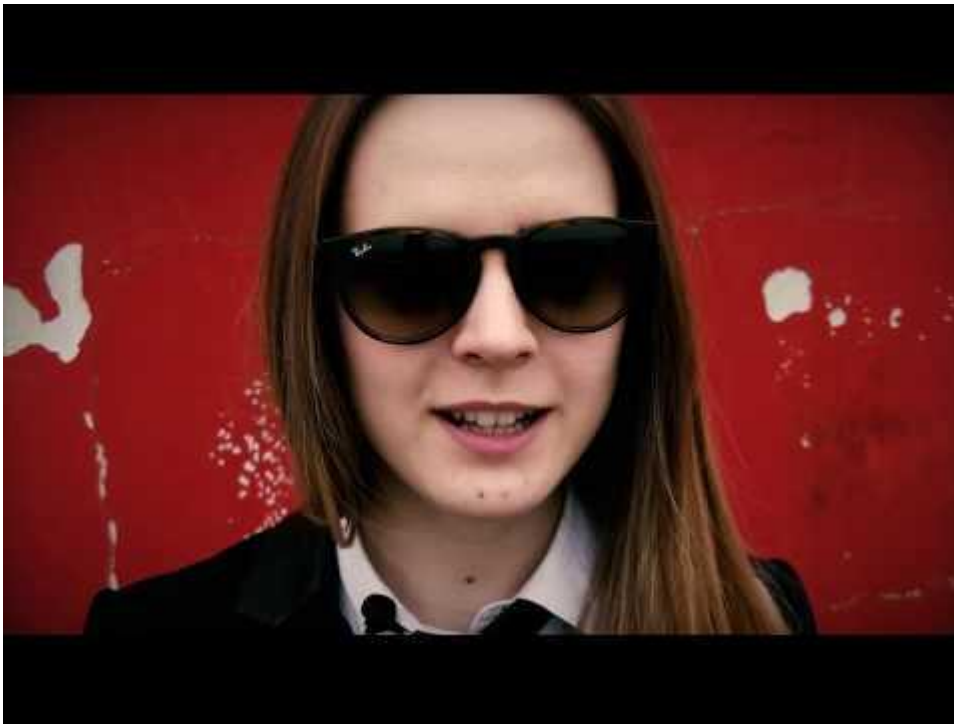


ISS A. Manzoni Suzzara MN (<https://lnx.manzoni.edu.it>)



Suzzara mi sta a cuore

Anno scolastico: 2017-2018

Mese: Ottobre



Comune di
SUZZARA

SUZZARA FESTIVAL DELLE SCIENZE | 2017 2-5 NOVEMBRE

PER GUARDARE IL MONDO
DA UNA NUOVA PROSPETTIVA



INCONTRI
CONFERENZE
ESPERIMENTI
LABORATORI DIDATTICI
SPETTACOLI
CURIOSITA'



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 P

Ore 21.00
PIAZZALUNGA

TERREMOTI:

Predizione, Previsione,
Prevenzione

Gemma Musacchio
Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia di Milano



VEN
03
NOV

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 per
eliminare l'arsenico nelle acque

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

Ore 9.00
ISTITUTO SUPERIORE MANZONI

Per le scuole

BIOREMEDIATION (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 Meteorologica Italiana,
divulgatore scientifico ospite della popolare
trasmissione "Che tempo che fa".

Ore 21.00
PIAZZALUNGA

CAMBIA IL CLIMA, SICCA' L'

ACQUA IN VAL PADANA:

Nuovi scenari per l'ambiente
e per chi produce

Marco Bartoli e Erica Racchetti
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Vita e della Sostenibilità Ambientale
Università di Parma
Mariano Bresciani e Monica Pinardi
Consiglio Nazionale delle Ricerche
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 coltivi

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 Vulcanologia

Ore 10.30
PIAZZALUNGA

NATI PER LEGGERE

Letture 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

DOM
05
NOV

Durante i giorni del Festival
il PIAZZALUNGA ospiterà:

LA TERRA SOTTOSOPRA
Mostra ideata dall'Istituto Nazionale
di Vulcanologia

SEZIONE RAGAZZI
Per le classi che prenoteranno libri
saranno proposti libri con argomentazioni
ludico-scientifici



Piazzalunga
Cultura Suzzara



Liceo Scientifico
Liceo delle Scienze Applicate
Liceo Linguistico
Liceo delle Scienze Umane
Istituto Tecnico Economico



TUTTI GLI INCONTRI
SONO AD

- INGRESSO GRATUITO

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>