



ISTITUTO STATALE "GALILEO GALILEI"
Via Verona 35 - 46035 Ostiglia (MN) Tel. 0386802441
Codice Meccanografico: MNIS00200Q – Cod. Fiscale 80023130208
www.galileiostiglia.gov.it
e-mail: istituto@galileiostiglia.gov.it
codice univoco: **UFK87M**

Odg n. 189
Prot. n. 1111/6.9. d

Ostiglia 20 - 03 - 2017

Alle classi 5^T, 5^A, 5^M, 5^I, 5^G
Ai docenti
Al personale ATA

OGGETTO : Conferenza " Futuro im-prevedibile: dalla gestione integrata dei rifiuti alla prevenzione, con lo sguardo rivolto all'economia circolare " promossa da Alma Mater Studiorum di Rimini, Gruppo TEA, Labter Crea MN, ARPA LOMBARDIA

Si comunica che sabato **22 aprile 2017**, dalle ore 10 alle ore 12, in aula magna dell'Istituto o in alternativa nella biblioteca dell' IS G. Galilei di Ostiglia si terrà la conferenza "**Futuro Im-prevedibile: dalla gestione integrata dei rifiuti alla prevenzione, con lo sguardo rivolto all'economia circolare** " rivolta alle classi quinte di indirizzo tecnico-scientifico: 5^T, 5^A, 5^M, 5^I, 5^G (84 studenti).

Interverranno esperti degli enti che hanno promosso la conferenza: Sandro Sutti (Labter Crea), Luciano Morselli (UNIBO), Vanna Segala (ARPA LOMBARDIA), Carlo Saletta (Mantova Ambiente). In allegato gli abstracts degli interventi.

I docenti in orario assicureranno la sorveglianza.

Il Dirigente Scolastico
F.to Dott. Piero Buzzelli



IL FUTURO IM-PREVEDIBILE

DALLA GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI ALLA PREVENZIONE,
CON LO SGUARDO RIVOLTO ALL'ECONOMIA CIRCOLARE

Ciclo di conferenze a largo raggio proposte alle Scuole Superiori Mantovane

I FATTI DEL MONDO TRA IMPREVEDIBILITA' E POSSIBILITA'

Sandro Sutti, Labter-Crea Rete di Scuole

Abstract

L'analisi di alcuni eventi socio-politico-economici dell'ultimo secolo ci fa riflettere sulle nostre capacità previsionali. Conclusione analoga si può trarre per alcuni fenomeni ambientali. Tra questi, il cambiamento climatico ha innescato un dibattito internazionale senza precedenti con conferenze internazionali che si ripetono ogni anno da più di vent'anni e Rapporti di Ricerca, le cui conclusioni, ampiamente condivise dalla comunità scientifica internazionale, tracciano una serie di scenari possibili sull'evoluzione del Pianeta. Sta a noi determinare lo scenario più favorevole. (durata 15')

SISTEMA INTEGRATO DI GESTIONE RIFIUTI CON UN APPROCCIO ALL'ECONOMIA CIRCOLARE

Luciano Morselli, Università degli Studi di Bologna, Accademia Nazionale Virgiliana

Abstract

La problematica Rifiuti rappresenta ormai un indice significativo della qualità dell'ambiente, di innovazione tecnologica e capacità di risolvere i problemi sociali nel conflitto tra Ecologia ed Economia. Gli obiettivi tecnici si rapportano a passaggi dal Ciclo di Vita di prodotto ad una efficienza ecologica, dalla diffusione di strumenti di Industrial Ecology ad una scelta informata e responsabile dei consumatori ed una crescita della qualità della vita creando ricchezza e competitività sulla base di prodotti più ecologici. I prodotti del futuro, esplicitando meglio Ri-prodotti, saranno ottenuti utilizzando minori risorse ed energia con provenienza quasi esclusiva dal riciclo rifiuti ed energia da rinnovabili.

Dalla realtà attuale del Sistema Integrato di Gestione Rifiuti ed applicando le prossime direttive in materia di Circular Economy-Rifiuti, si approderà ad una economia pensata per potersi rigenerare da sola. (durata 20')

LE COMPETENZE DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Vanna Segala, ARPA LOMBARDIA

Abstract

ARPA Lombardia si occupa della prevenzione e della protezione dell'ambiente, affiancando le istituzioni regionali e locali in molteplici attività: dalla lotta all'inquinamento atmosferico e acustico agli interventi per la tutela delle acque superficiali e sotterranee, dal monitoraggio dei campi elettromagnetici alle indagini sulla contaminazione del suolo e sui processi di bonifica.

In tema di Rifiuti, oltre all'attività di controllo presso gli impianti di smaltimento e recupero, l'Agenzia gestisce ed elabora i dati inseriti nell'applicativo ORSO (Osservatorio Rifiuti SOvraregionale, D.G.R. n. 2513/2011 e D.D.S. n. 2578/2013).

Verranno presentati e confrontati i dati di produzione rifiuti nelle diverse province lombarde. Possibile un accenno alla situazione nazionale. (durata 15').

