



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE



con il patrocinio di



in collaborazione con



CISE - AZIENDA SPECIALE
CAMERA DI COMMERCIO DELLA ROMAGNA
FORLÌ-CESENA E RIMINI



Ufficio Scolastico Regionale e le scuole ITIS, Liceo Scientifico, Liceo Classico di Forlì

3° Ciclo di incontri

Sviluppo Sostenibile. Verso l'Economia Circolare



PROVINCIA DI FORLÌ CESENA - CARTELLONE DI INIZIATIVE IN TEMA DI RACCORDO
SCUOLA-FORMAZIONE-TERRITORIO-LAVORO E SVILUPPO DELLA CULTURA TECNICA

in collegamento con il
FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA VI EDIZIONE di BOLOGNA
DAL 17 OTTOBRE AL 18 DICEMBRE 2019

Ciclo di incontri dal titolo:

"Sviluppo Sostenibile - Verso l'Economia Circolare"

Sulla scia delle tematiche affrontate nel 2018, viene proposto un percorso in più tappe:

1°: Rifiuti Solidi Urbani e Rifiuti Speciali – Il riciclo e la generazione di Materia Prima Seconda

2°: Verso un mondo plastic free: le bio-plastiche e la chimica verde

3°: Il mare e la plastica. Trasformazioni e necessità di risanamento.

4°: Agenda ONU 2030. Il tema dell'acqua e il nostro territorio

1° incontro

Rifiuti Solidi Urbani e Rifiuti Speciali – Il riciclo e la generazione di Materia Prima

Seconda

21 ottobre 2019 – 14.30/16.30 - ITIS G.Marconi Forlì

Dare conto della complessità dell'intero mondo della produzione dei rifiuti. Essere consapevoli di quel che avviene nelle nostre case e di quel che avviene nei luoghi di lavoro e della esigenza del dover andare a ricomporre una visione integrata sulla riduzione e riciclo dei rifiuti.

Quali obiettivi da raggiungere e come. Valutazioni inerenti lo stato di attuazione, le criticità da affrontare e le iniziative necessarie per cercare di rimuoverle / superarle.

Cosa sta succedendo a livello europeo, nazionale, regionale e sul nostro territorio.

2° incontro

Verso un mondo plastic free: le bio-plastiche e la chimica verde

4 novembre 2019 – 15/17 - Liceo Scientifico Forlì

La sfida dell'E.C. presenta una grande criticità sul tema della riduzione e del riciclo delle plastiche. Nel dare conto di questa criticità è importante chiedersi se esistono approcci innovativi per affrontare e superare questa problematica. Le bio-plastiche e la chimica verde possono rappresentare un approccio alternativo che può garantire maggiore sostenibilità ai temi ambientali? Con quali potenzialità e con quali eventuali criticità?

3° incontro

Il mare e la plastica. Trasformazioni e necessità di risanamento

21 novembre 2019 – 15/17 - Sala Santa Caterina – Aula Magna Istituto Professionale Ruffilli - Forlì - in collaborazione con il Liceo Classico G.B. Morgagni

Sta crescendo la sensibilità al tema del come il mare stia diventando un luogo spazzatura che raccoglie di tutto e del come stiano, in particolare, stia aumentando l'ammontare delle plastiche. Che tipi di processi si innescano e quali trasformazioni sono in atto? Come agire per risanare?

4° incontro

Agenda ONU 2030. Il tema dell'acqua e le strategie in atto sul nostro territorio

2 dicembre 2019 – 14.30/16.30 - ITIS G.Marconi Forlì

Uno dei punti chiave dell'agenda ONU 2030 riguarda il tema acqua. Dare conto del come migliorare l'uso di questa preziosa risorsa in tutti i vari ambiti d'uso (casa, agricoltura e industria). Quale visione e quali strategie bisognerà mettere in atto sul nostro territorio per l'approvvigionamento e la gestione di questa risorsa strategica?

Gli incontri, aperti a tutti i cittadini, sono particolarmente rivolto a insegnanti, studenti e imprese.

Gli incontri fanno parte del programma del Festival della Cultura Tecnica 2019 e sono rivolti, in particolare, a studenti e a docenti della scuola secondaria di secondo grado. La tematica è coerente con le priorità del Piano Nazionale di formazione docenti 2016_19. Sarà rilasciato attestato di partecipazione.