



Istituto di Istruzione Superiore
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito www.istvas.edu.it
email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.edu.it
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400l



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Circolare n. 0097

Ancona, 04.10.2024

Ai docenti agli alunni ed alle famiglie
delle classi 4^Abs 5^Abs 4^Bbs 5^Bbs
4^Cbs 4^Dbas 5^Dbas

OGGETTO: CALENDARIO INCONTRI CON ADRIATICA OLI

Si comunica che le classi in indirizzo parteciperanno a delle conferenze, nell'ambito della collaborazione con la ditta Adriatica Oli, secondo il calendario seguente:

EVENTO 1

Data: 21 novembre 2024 (giovedì) - Auditorium

Partecipanti: Classi 4^ e 5^ dell'indirizzo Biotecnologie Sanitarie e Biotecnologie Ambientali:
4ABS, 4BBS, 4CBS, 4DBS E 4DBA, 5ABS, 5BBS E 5DBA

Tema: Presentazione dell'azienda Adriatica Oli e introduzione generale alla gestione dei rifiuti, con un focus particolare sulla connotazione giuridica della gestione dei rifiuti e sulle normative vigenti.

Scaletta:

- Adriatica Oli e i suoi servizi
- Adriatica Oli: impresa sociale
- Panoramica sulla gestione dei rifiuti in termini normativi
- Case study
- Question time e conclusioni

EVENTO 2

Data: 6 febbraio 2025 (giovedì) - Auditorium

Partecipanti: Classi 4^ e 5^ dell'indirizzo Biotecnologie Sanitarie e Biotecnologie Ambientali:
4DBA, 5ABS, 5BBS E 5DBA

Tema: Il ciclo degli oli vegetali esausti: dalla raccolta al trattamento, con un approfondimento su come un rifiuto può diventare una risorsa preziosa per l'ambiente e l'economia.

Scaletta:

- Adriatica Oli e il servizio di raccolta OVE (Oli Vegetali Esausti)
- Recupero e rigenerazione OVE
- Economia circolare in termini normativi
- Filiera sostenibile dei biocarburanti
- Accenno sulla decarbonizzazione dei trasporti
- Question time e conclusioni



EVENTO 3

Data: 8 aprile 2025 (martedì) - Laboratorio Chimica

Partecipanti: Alunni della 5[^]DbA

Tema: Attività pratica *in laboratorio*, con l'analisi di campioni di oli vegetali esausti per comprendere da vicino i processi di trattamento e valorizzazione.

Scaletta:

- Introduzione teorica alla rigenerazione degli oli vegetali esausti
- Parte pratica:
 - Confronto analitico del rifiuto prima e dopo il trattamento
 - Utilizzo di microscopio e centrifuga per la separazione delle fasi

L'orario degli incontri verrà comunicato con successive circolari.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Ing. Francesco Savore

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

//tt