

Agli alunni del corso ITIS “Chimica, materiali e biotecnologie”
p.c. alla classe 2A
Al Personale Docente
p.c. al personale ATA

Oggetto: Evento Riccoboni

Si comunica che in data:

martedì 9 aprile

dalle ore 11,30 alle ore 13,10

presso l’Aula “Edoardo Martino”

si terrà la presentazione delle attività progettuali realizzate attraverso la strumentazione donata dall’Azienda Riccoboni.

Programma della giornata:

ore 11,30: raduno di tutte le classi del corso di chimica, materiali e biotecnologie presso l’Aula “E. Martino”. Si precisa che, per motivi organizzativi, la classe 2A sarà collocata a partire dalla prima ora nel locale n°333 occupato dalla classe 4AC e tale scambio sarà mantenuto per l’intera mattinata, fino al termine delle lezioni;

dalle ore 11,30 alle ore 12,15 presentazione dell’Azienda “Riccoboni” e delle attività progettuali realizzate con la donazione dello strumento ICP (Inductively Coupled Plasma - Plasma ad Argon accoppiato induttivamente) con rilevatore ottico (ICP-OES).

Lo strumento viene utilizzato nel campo della chimica analitica strumentale inorganica per la determinazione dei metalli all’interno di matrici reali (es. terreno, acqua, ecc.).

Interverranno:

Dott. Angelo Riccoboni: Amministratore Delegato Riccoboni Holding

Dott.ssa Ilaria Riccoboni: Responsabile comunicazione Riccoboni Holding

Dott. Massimo Tesio: senior communication specialist

Dott.ssa Jessica De Martini: tecnico di laboratorio di Tecnoambiente - Predosa

Alle ore 12,15 circa gli studenti delle classi si recheranno in laboratorio per una dimostrazione sul campo delle potenzialità dello strumento. Nel corso dell’evento sarà effettuata altresì una dimostrazione sulla determinazione dei metalli all’interno

di una matrice reale con lo strumento.

Si concluderà con un collegamento in merito alla prosecuzione del progetto "nocciolo life" che, per la determinazione dei parametri rilevati, richiede l'utilizzo dello strumento in luogo delle attrezzature dell'Università.

Gli studenti saranno assiduamente vigilati dai docenti in cattedra per tutta la durata dell'evento: in particolare si richiede la presenza del prof Laganà e del prof Artale nel corso delle attività svolte.

Le ore di formazione previste potranno essere conteggiate ai fini della didattica orientativa e dei percorsi PCTO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Elena DEALESSI
(Firma autografa sostituita dall'indicazione a
stampa del firmatario ai sensi
dell'art. 3, comma 2 d.lgs. 39/93)