

Calendario incontri per le classi quinte su tematiche relative al mondo del lavoro

Giovedì 14 novembre 2019 dalle 14:15 alle 16:15 presso aula Patruno

Classi 5Y e 5W – Incontro con Lavoro Più

Gli strumenti della promozione personale per la ricerca del lavoro:

curriculum vitae, stesura ed elaborazione del CV individuale attraverso esempi pratici, lettera di presentazione e di autocandidatura

I canali di ricerca attiva del lavoro:

le diverse tipologie di canali attraverso cui si incrociano domande e offerta di lavoro. Ipotesi di colloquio

Martedì 19 novembre 2019 dalle 14:15 alle 16:15 presso aula Patruno

Classi 5T e 5X – Incontro con Informagiovani

1h

- valutazione e sviluppo di competenze / soft skills
- imprenditorialità giovanile

1h

- Il dispositivo Europass per la trasparenza delle qualifiche e delle competenze in Europa
- il servizio civile in Italia e all'estero
- Eurodesk

Giovedì 28 novembre 2019 dalle 14:15 alle 16:15 presso aula Patruno

Classi IIIA e IIIB – Incontro con ART-ER (1 h) + Ambrosialab spinoff farmaceutica (1h)

Il primo maggio 2019, dalla fusione di **ASTER** ed **ERVET**, è nata **ART-ER Attrattività Ricerca Territorio**

Mission

Favorire la **crescita sostenibile** della regione attraverso lo sviluppo dell'**innovazione** e della **conoscenza**, l'**attrattività** e l'**internazionalizzazione** del territorio.

Divisione Ricerca e Innovazione (ex Aster)

Divisione Sviluppo Territoriale Sostenibile (ex ERVET)

Ambrosialab è in grado di offrire completa assistenza in tutte le fasi del progetto, dall'ideazione alla realizzazione di un prototipo, pronto per la commercializzazione, a partire dalla molecola o dal principio attivo identificato, sino all'addestramento del personale coinvolto nella divulgazione scientifica. Questo significa ricercare la formulazione migliore, identificare il processo tecnologico per realizzarla, effettuare i test richiesti, individuare il confezionamento più adatto, produrre la documentazione necessaria alla commercializzazione e alla produzione dei materiali pubblicitari

Lunedì 9 dicembre 2019 dalle 14:15 alle 16:15 presso aula Patrino

Classi 5S e 5M – Incontro con GATE spinoff in ambito chimico (1h) + Azienda informatica proposta da CNA FE: giovani imprenditori ICT (1h)

Tecnologie elettrochimiche per la disinfezione delle acque

GATE sviluppa tecnologie chimiche ed elettrochimiche per la disinfezione delle acque, producendo dispositivi specifici per la sanificazione e l'alta disinfezione dell'acqua per applicazioni in svariati settori, con un'alta specializzazione nel settore odontoiatrico.

Martedì 17 dicembre 2019 dalle 14:15 alle 16:15 presso Atrio Bassani

Classi 5P, 5Q e 5R – Incontro con Alga&Zime Factory spinoff (1h) + Azienda che lavora in ambito sociale proposta da CNA FE (1h)

