

ORIENTAMENTO IN USCITA a.s. 2016/2017



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "J.C. MAXWELL"

Attività svolte

- PROGETTO POLITECNICO
- CONFERENZA ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO
- PRESENTAZIONE PERCORSI ITS
- CONFERENZA ASSOCIAZIONE WOWYOUNG
- PARTECIPAZIONE RICERCA SOCIALE CON UNITO
- STESURA PON
- PARTECIPAZIONE PORTE APERTE
- DIVULGAZIONE PORTE APERTE E Progetto Vivaio Mercedes 2017

PROGETTO POLITECNICO

- Riunione iniziale e finale presso il Politecnico
- Organizzazione lezione frontale presso il Politecnico
- Organizzazione iscrizioni, MAV e statini
- 8 ore di didattica svolte dalla Prof.ssa Tesi e 8 ore di didattica svolte dalla Prof.ssa Pichetto

ESITO PROGETTO POLITECNICO 2016/2017

Per accedere era necessario superare la soglia di sbarramento di 20/100

Studente	Classe	Punteggio
DeSantis Veronica	5Ainfo	32.14
Fontanel Umberto	5BL	25
Gasperini Luca	5AI	60.71
Giacchetto Alessandro	5AL	60.12
Mattiazzo Guglielmo	5E	37.5
Mondo Gabriele	5E	16.67
Morra Anna Maria	5AL	22.62
Negri Thomas	5E	32.74
Pirrello Elia	5AL	61.9
Scazzi Teodoro	5BL	45.83
Servadio Matteo	5E	29.76
Rizzati Matteo	5E	30

CONFERENZA ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

Ho svolto una conferenza di due ore rivolta a tutti gli studenti delle classi quinte affrontando le seguenti tematiche:

- Test d'ingresso a programmazione nazionale e locale, TARM
- Percorsi triennali, specialistici, master, albi professionali
- CFU e piano di studi
- Navigare su www.unito.it e www.polito.it

PRESENTAZIONE CORSI ITS

Ho organizzato un evento al pomeriggio (divulgato sul nostro sito, a mezzo circolare e per mezzo di studenti della 5° liceo) per far conoscere i corsi ITS e la loro offerta formativa in particolare per il settore della meccatronica ed energia.



CONFERENZA WOWYOUNG

Ho organizzato incontri mattutini per tutti gli studenti delle classi quinte con un gruppo che si occupa della selezione e formazione del personale a livello Italia.





Obiettivi

- offrire ai ragazzi strumenti che facilitino i **processi di scelta** per il loro futuro;
- aiutarli ad acquisire una **visione** dello scopo della loro vita, della loro missione sia dal punto di vista sociale che professionale;
- fornire una formazione di base sulle principali **competenze trasversali** al fine di agevolare le esperienze professionali anche all'interno dell'alternanza scuola-lavoro;
- illustrare strumenti e tecniche di ricerca attiva per meglio **inserirsi** nel mondo del lavoro;
- sviluppare la consapevolezza l'**orientamento** è un processo che dura lungo tutto il percorso di vita.

PERTECIPAZIONE RICERCA SOCIALE UNITO

Ho aderito, insieme al Prof. Narraci, al progetto su una ricerca sociale con il Dipartimento di Scienze economico-sociali e matematico-statistiche al fine di tessere rapporti con i docenti universitari e invitarli a scuola il prossimo a.s.

Il progetto ha coinvolto tutte le classi del liceo sezione A ed Energia con la somministrazione di un questionario. La seconda parte si svolgerà il mese di settembre.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

STESURA PON ORIENTAMENTO IN USCITA

Con la Prof.ssa Crosetto abbiamo partecipato al PON per l'orientamento in uscita (3 moduli da 30 ore per le classi quarte e quinte)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



PORTE APERTE

Ho partecipato a **porte aperte** per arricchire la presentazione del nostro Istituto con la divulgazione del nostro percorso di **orientamento in uscita**.



DIVULGAZIONE

- Ho divulgato ai ragazzi delle classi quinte i calendari delle porte aperte degli Atenei
- Ho divulgato, grazie al Prof. Valente, Il Progetto Vivaio Mercedes 2017.

#MercedesVivaio

RIFLESSIONI...

Ho compreso l'estrema importanza della necessità del supporto di **tutto il corpo docente** del Maxwell al fine di motivare gli studenti a partecipare alle attività programmate e vi chiedo anche di motivare i nostri studenti nella scelta di un percorso universitario perché ho visto molto ragazzi cambiare, se pur faticando il primo anno, in un contesto differente da quello scolastico.

Rimango in attesa di vostre osservazioni e suggerimenti al fine di migliorare e lavorare in un'ottica costruttiva.