



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA
RICERCA
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ARTURO MALIGNANI"
UDINE



Circolare Docenti n. 1186
Circolare Allievi n. 949

A tutti i Docenti e Allievi delle classi
Quinte ad indirizzo: **Meccanica ,
Automazioni, Elettronica Elettrotecnica,
Aeronautica e Telecomunicazioni**

Oggetto: Orientamento in uscita: attività informativa sulle modalità di accesso al MITS

Facendo riferimento agli accordi fra l'ISIS Malignani e il MITS si comunica che verrà attivato un'azione di orientamento in uscita rivolto alle classi quinte in indirizzo.

L'attività si svolgerà secondo il calendario sotto riportato.

ATTIVITA' ORIENTAMENTO				
Lunedì ore 13.30- 14.00	5 AUT A	Valeri Tam	E 0 15 MISURE	Paganin - Filippi
Lunedì ore 14.00- 14.30	5 TEL C	Di Giusto Giusto	E 0 11 LB TDP	Paganin Filippi
Lunedì ore 14.30- 15.00	5 MECC B	Missio- Di Monaco	F 0 CN	Paganin - Filippi
Lunedì ore 15.00- 15.30	5 ELT ART	Allocca Tudisco	E 00 5 SISTEMI ELT	Paganin - Filippi
Lunedì ore 15.30- 16.00	5 MECC C	Cappellaro Taverna	F0 LAM 1	Paganin - Filippi
Martedì ore 14.00- 14.30	5 ELT A	Comuzzi Valeri	E01 6b LAB TDP	Paganin - Filippi
Martedì ore 14.30- 15.00	5 TEL A	Giusto Simonetti	E 0 11 Lab TDP	Paganin Filippi
Martedì ore 15.00- 15.30	5 ELI A	Stella Di Giorgio	E 0 20 LAB TEL	Paganin - Filippi
Martedì ore 15.30-16.00	5 TEL B	Giaquinto Chiap	E 0. 07 SISTEMI ELI	Paganin - Filippi
Martedì ore 12.00-12.30	5 AER A	Piana Prenassi	F 0 12 L CAD AER	Fasano _ Filippi
mercoledì ore 11.30- 12.00	5 MECC A	Tessitori Cossutti	B0 05 CAD	Barbieri- Filippi
Mercoledì ore 14.30- 15.00	5 MECC D	logna Prat Grassi	F0 CN	logna Prat - Filippi
Mercoledì ore 15.00- 15.30	5 MECC E	logna Prat Accaino	F0 LAT 1	logna Prat- Filippi
Mercoledì ore 12.00- 12.30	5 AER D	Biason	F 0 OFF AER	Fasano _ Filippi
Giovedì ore 12.00-12.30	5 AER C	Fasano Darida	F 0 12 L CAD AER	Fasano _ Filippi
Venerdì ore 14.00-14.30	5 AER B	Ciotola Fasano	F0 12 L CAD AER	Fasano _ Filippi

Udine, 11/05/2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Andrea Carletti