



Circolare Allievi n. 921
Circolare Docenti n.1105

Allievi e docenti delle classi :
5[^] AER A, 5[^] AUT A, 5[^] ELI A,
5[^] ELT A, 5[^] MEC A, 5[^] MEC B,
5[^] TEL A, 5[^] TEL B[^], 5[^] TEL C

Agli allievi:

Gattullo Alessandro, Marsella Manuel, Osteo Federico,
Tramontin Riccardo e Venneri Andrea della classe 3[^] AER A;
Bazzana Riccardo, Pasut Tommaso, Piras Mattia,
Rorato Simone, Urban Mark, Zaccaria Alessandro,
Zaghet Alex e Zangrandi Marco della classe 3[^] AER B;
D'Andrea Thomas e Pavan Samuele della classe 3[^] AER C;
Zavagno Alessandro della classe 3[^] AER D;
Cinguri Arenc e Morassut Andrea della classe 4[^] AER A;
Brosolo Alessia, Dunca Marian, Mazzoli Massimo,
Romana Andrea e Vidoni Mattia della classe 4[^] AER B;
Dal Pont Lorenzo e Valent Gianluca della classe 4[^] AER C;
Da Corte Matteo e Favaretto Erika della classe 4[^] AER D;
Scotti Alberto della classe 5[^] AER B;
Leonardi Lothar, Moras Riccardo, Morettin Giovanni e
Zambon Mattia della classe 5[^] AER C;
De Spirit Paolo, Kumaraku Michele e Pighin Denis della classe 5[^] AER D

Alla FS Rapporti con Industria e Lavoro, Prof.ssa Cecilia Rizzotti

OGGETTO: PRESENTAZIONE AZIENDA IBT EUROPE GmbH

Si comunica che il giorno **2 maggio** p.v. gli allievi e le classi in indirizzo parteciperanno ad un evento formativo e di orientamento in collaborazione con la Società IBT EUROPE GmbH così articolato:

ore **10:00** In **Aula Magna** : Presentazione IBT EUROPE GmbH

ore **10.30** Intervallo

ore **10:45-12:15** Sessioni di approfondimento specifiche:

SESSIONE A Divisione **ENERGIA** in **Aula Magna**
riservata agli studenti della sezione AER + 5[^] AUT A + 5[^] ELT A + 5[^] MEC A + 5[^] MEC B

SESSIONE B Divisione **ICT** in **Sala Riunioni**
riservata agli studenti della sezione TEL + 5[^] ELI A

L'attività sarà registrata come alternanza scuola-lavoro; per gli allievi singoli della sezione AER i referenti ASL di ciascuna classe utilizzeranno l'Esperienza appositamente creata all'interno dell'applicativo Scuola&Territorio.
Udine, 10.04.2018

IL DIRIGENTE SOLASTICO
(prof. Andrea CARLETTI)

Rizzotti/Colussi