



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

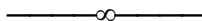
MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

I.I.S. "VERONA TRENTO"
MESSINA

Prot. 0000829 del 03/02/2018
04-02 (Uscita)



Circ. n. 154

Al personale docente

Agli alunni

Alle famiglie degli Alunni

Presso le proprie Sedi

OGGETTO: Opening Day ASL-Ingegneria

Si comunica che martedì 6 febbraio alle ore 15.00 nell' Aula Magna della Facoltà di Ingegneria è previsto l'Opening Day dell'Alternanza Scuola Lavoro in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria.

E' previsto uno spazio che condivideranno gli studenti di Ingegneria e gli studenti delle scuole, dove qualche studente in rappresentanza degli altri puo' presentare la scuola di provenienza e le motivazioni della propria scelta laboratoriale. Inoltre i ragazzi parteciperanno ad un contest organizzato dagli studenti di Ingegneria.

Le ore della giornata di opening saranno conteggiate ai fini dello svolgimento dei laboratori e si invitano quindi i professori tutor delle classi a fornire il registro delle presenze qualora non lo avessero già fatto.

Si ricorda inoltre che, come già durante lo svolgimento ASL-Ingegneria dello scorso anno, gli studenti delle scuole potranno usufruire del servizio di trasporti dedicato agli studenti Unime in partenza dalla rotonda Annunziata (capolinea tram) e dal Dipartimento di Ingegneria per quanto riguarda il ritorno (con arrivo al capolinea del tram Annunziata), nella giornata del 6 febbraio e in tutti gli altri giorni previsti dal calendario delle attività ASL.

In allegato la locandina con il programma dell'Opening Day.

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art.3 co.2 del D. Lgs. N. 39/1993

OPENING DAY

ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

15:00 SALUTI
DIRETTORE DIPARTIMENTO
DELEGATA ALTERNANZA
DELEGATO ORIENTAMENTO

PROF. ANTONINO D'ANDREA
PROF.SSA MARINA DOLFIN
PROF. SALVATORE SERRANO

15:30 INTRODUZIONE DEI PROGETTI

TUTOR REFERENTI

**16:30 LA PAROLA AGLI STUDENTI DI INGEGNERIA
E AGLI STUDENTI DELLE SCUOLE**

Le tecnologie di produzione industriale / centri di lavoro
a controllo numerico (*Ingegneria Industriale*)

Prof.ssa Chiara Borsellino

Dal calcolo grafico al moderno calcolatore (*Ingegneria
Elettronica*)

Prof. Giuseppe Borzì

Dai "milli" ai "Giga": un viaggio nell'elettronica lungo
miliardi di Hertz (*Ingegneria Elettronica*)

Proff. Alina Caddemi, Graziella
Scandurra

Reti di sensori wireless (*Ingegneria Elettronica*)

Prof. Giuseppe Campobello

Scienze e tecnologie della navigazione (*Ingegneria
Industriale*)

Prof. Vincenzo Crupi

Computational thinking (*Matematica Applicata per
l'Ingegneria - Ingegneria Elettronica*)

Proff. Marina Dolfin, Salvatore Serrano,
Maria Gabriella Xibilia

L'utilizzo dei sensori di gas nel monitoraggio della
qualità dell'aria (*Ingegneria Elettronica*)

Prof. Nicola Donato

Progettazione, costruzione e verifica di una galleria del
vento subsonica (*Ingegneria Industriale*)

Prof. Eugenio Guglielmino

Progettazione di materiali per l'accumulo dell'energia
termica (*Materiali per l'Ingegneria*)

Proff. Maria Francesca Milazzo, Elpida
Piperopoulos

Internet of Things, Programmazione Milk, Preparazione
Olimpiadi Informatca (*Ingegneria Informatica*)

Proff. Massimo Villari, Antonio Galletta

17:30 CONTEST: VUOI ESSERE UN INGEGNERE?



Aula Magna 6 febbraio 2018 ore 15:00
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA