



**ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE
"M. Bartolo" – PACHINO**

I.T.I.S. : Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica e Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica
LICEO : Classico – delle Scienze Applicate – Scientifico – delle Scienze Umane
Viale A. Moro sn – 96018 PACHINO (SR) - Tel. e Fax 0931-593596/597915
Via Fiume s.n. - 96018 PACHINO (SR) – Tel. e Fax 0931846359
Sito Web: www.istitutobartolo.it - Email: sris01400g@istruzione.it – sris01400g@pec.istruzione.it
Codice fiscale: 83002910897

Circ. n. 295

Pachino, lì 10/02/2022

Agli alunni delle classi quarte e quinte

LICEO – I.T.I.S.

OGGETTO: Orientamento in uscita

Si riportano, di seguito, alcune attività di orientamento alla scelta universitaria rivolte agli alunni delle classi quarte e quinte:

- ✓ **Presentazione del Collegio di Ingegneria Matematica (Politecnico di Torino) e attività per le scuole secondarie di II grado:** Il Collegio di Ingegneria Matematica coordina un percorso formativo che si compone di due corsi di studi: un corso di Laurea (Matematica per l'Ingegneria) che fornisce una solida formazione di base in ambito matematico-statistico, con particolare attenzione ad aspetti connessi ad applicazioni di varia natura e un corso di Laurea Magistrale (Ingegneria Matematica) che permette invece di acquisire una conoscenza avanzata di tecniche matematico-statistiche applicabili allo studio di modelli, allo sviluppo di simulazioni numeriche e all'analisi di dati.

Il Collegio di Ingegneria Matematica sta organizzando anche un ciclo di seminari (da remoto) di carattere divulgativo, che inizieranno nel mese di febbraio e si articoleranno secondo il programma reperibile al link seguente:

https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/laboratori

Ai seguenti link si possono, inoltre, reperire maggiori informazioni sul percorso formativo in oggetto, quali i piani di studi dettagliati e le relative statistiche occupazionali:

Corso di Laurea in Matematica per l'Ingegneria:

https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica:

https://didattica.polito.it/laurea_magistrale/ingegneria_matematica/it/

- ✓ **Primo Open Day 2022 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale “Open ICI”:** Il 1 Marzo 2022 dalle 16.30 alle 18.30 saranno presentati online tutti i corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università La Sapienza di Roma.

Saranno presentate anche le modalità dei Test di Ingresso. La Facoltà nasce con l'obiettivo di formare figure professionali di elevata preparazione culturale, qualificate per rispondere alle reali esigenze della società e in possesso delle capacità atte a promuovere e sviluppare processi di innovazione tecnologica in diversi ambiti culturali.

Link per la prenotazione è il seguente: <https://forms.gle/QkhjjjXALhb3jTTM7>

I Docenti Referenti Prof.ssa Sgandurra Giuseppina e Prof. Salvaggio Salvatore sono a disposizione per eventuali studenti interessati.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Boschetti

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. lgs n° 39/1993