



**ISTITUTO TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO
“E. FERMI”**

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
spec.: ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE – TRASPORTI E LOGISTICA
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Prot. n. 2245

Francavilla F.na, li 11 marzo 2014

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE V CLASSI**

CIRCOLARE N. 265

OGGETTO: PROGETTO “RIESCI” UNIVERSITA’ DEL SALENTO

Anche quest’anno l’Università del Salento ha attivato il progetto RIESCI, un percorso di formazione e di preparazione per il test di ingresso ai Corsi di Laurea in Ingegneria.

Il progetto prevede l’approfondimento delle seguenti discipline: *Analisi Matematica, Geometria e Algebra e Fisica*. Tali lezioni si svolgeranno in **aula Y1** dell’edificio Angelo Rizzo (ex corpo Y) del complesso Ecotekne secondo il seguente calendario:

| DATA | ORA | DISCIPLINA |
|--------------------------|-------------|---------------------------------|
| Martedì 18 marzo 2014 | 14.30-16:30 | Presentazione “Progetto Riesci” |
| Martedì 18 marzo 2014 | 16.30-18:30 | Analisi matematica |
| Venerdì 21 marzo 2014 | 15:00-17:00 | Fisica generale |
| Martedì 25 marzo 2014 | 15:00-17:00 | Geometria e Algebra |
| Venerdì 28 marzo 2014 | 15:00-17:00 | Analisi matematica |
| Martedì 01 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Fisica generale |
| Venerdì 04 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Geometria e Algebra |
| Martedì 08 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Analisi matematica |
| Venerdì 11 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Fisica generale |
| Martedì 15 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Geometria e Algebra |
| Mercoledì 23 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Analisi matematica |
| Lunedì 28 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Fisica generale |
| Martedì 29 aprile 2014 | 15:00-17:00 | Geometria e Algebra |

La partecipazione al corso e il superamento del test finale sarà considerato **sostitutivo del test d’ingresso per l’accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria** consentendo l’iscrizione immediata al primo anno del Corso scelto.

L’Esame finale per l’accesso al corso di studio in Ingegneria è fissato per il **22 maggio 2014**, in orario antimeridiano.

Al fine di fornire maggiori servizi agli studenti attraverso il progetto, da quest’anno è stato previsto il pagamento di un contributo **pari a 30,00 euro** per gli studenti che intendono partecipare al “Progetto Riesci”. Pertanto, lo studente interessato dovrà iscriversi dal 1° al 15 marzo 2014 attraverso il portale www.ingegneria.unisalento.it nella sezione “**Futuro studente Progetto Riesci**”.

A tali corsi è possibile accedervi autonomamente, ma come avvenuto anche lo scorso anno, il nostro Istituto organizza, laddove ci dovessero essere studenti interessati, un pullman per il trasporto Istituto-Ecotekne e ritorno.

Al fine di organizzare al meglio questa attività si chiede agli studenti di dare la propria adesione alla prof.ssa Martina Giorgia **entro e non oltre le ore 14.00 di venerdì 14 marzo 2014**.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giovanni Semeraro**