



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"**

Istituti Associati

Liceo Classico "N: Carlomagno" - Lauria

Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria

Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

**Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)**

Tel. 0973823966 - 0973823678

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT  
Sito internet: [www.iismiraglialauria.edu.it](http://www.iismiraglialauria.edu.it) e-mail: [pzis00600a@istruzione.it](mailto:pzis00600a@istruzione.it) – Pec: [pzis00600a@pec.istruzione.it](mailto:pzis00600a@pec.istruzione.it)

Circolare n. 104

Lauria, 13 febbraio 2019

**Agli Studenti delle classi 5<sup>^</sup> sez. A-B-C  
Ai Docenti in servizio nelle classi 5<sup>^</sup> sez. A-B-C  
A tutti i docenti in servizio  
Istituto Tecnologico "E.Ferrari" - LAURIA**

*Al sito web dell' Istituto: : [www.iismiraglialauria.edu.it](http://www.iismiraglialauria.edu.it)*

**OGGETTO: Incontro con la Scuola di Formazione Superiore ELIS - Roma.**

Anche quest'anno ELIS offre diverse opportunità di formazione e inserimento in aziende con borse di studio per i ragazzi tra i 18 e i 30 anni. I percorsi vengono progettati in collaborazione con le aziende del Consorzio ELIS con l'obiettivo di trasferire le competenze tecnico professionali utili per un rapido e qualificato inserimento nel mercato del lavoro.

L'offerta formativa è articolata in percorsi brevi in ICT e Industria Digitale (corsi di 5 settimane o 9 mesi) e in percorsi universitari realizzati in partnership con il Politecnico di Milano che conferiscono la Laurea triennale in Ingegneria Informatica (DEP e DaEP).

Pertanto si comunica l'incontro con gli studenti della classi quinte per

- **giovedì 21 febbraio alle ore 12,00 presso la sala Atomium.**

I docenti in servizio assicureranno la vigilanza sugli alunni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Natale STRAFACE

**P.P.V. ITIS**

5<sup>^</sup> A \_\_\_\_\_

5<sup>^</sup> B \_\_\_\_\_

5<sup>^</sup> C \_\_\_\_\_