

	<p><b>ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</b> <b>LICEO – TECNICO – PROFESSIONALE “M. LENTINI - A. EINSTEIN”</b> Tel.Fax 099.8867272 - 099.8862888 e-mail <a href="mailto:taisoo6oog@istruzione.it">taisoo6oog@istruzione.it</a> - posta cert <a href="mailto:taisoo6oog@pec.istruzione.it">taisoo6oog@pec.istruzione.it</a> sito web <a href="http://www.lentinieinstein-mottola.edu.it">www.lentinieinstein-mottola.edu.it</a> C.F. 90002460732 – C.M. TAI500600G – C.U.U. UFXDQ4 Via P. Impastato, 1 – 74017 MOTTOLA (TA)</p>	 
---	---	--

IIS "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA  
Prot. 0000914 del 05/02/2020  
(Uscita)

**Ai Docenti e alle Docenti**  
**Agli alunni delle quinte classi**  
**“LENTINI-EINSTEIN”**

### **Circolare n. 166**

**Oggetto: Orientamento in uscita**

Si comunica ai docenti, ai discenti e, per loro tramite alle famiglie, che è pervenuta, presso il nostro istituto, la richiesta di orientamento in uscita da parte dell'**ITS CUCCOVILLO** di Bari.

L'istituto “**Cuccovillo**” intende offrire la possibilità di informare e far conoscere agli studenti diplomandi una ulteriore possibilità di scelta dopo il diploma come alternativa valida ai percorsi universitari tradizionali.

In particolare, l'**ITS CUCCOVILLO**, per rispondere agli *skills* richiesti dalle aziende direttamente coinvolte, propone diversi profili nell'ambito delle 3 aree Ministeriali, relative al Made in Italy:

1. Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici
2. Tecnico Superiore per l'Automazione Integrata e Meccatronica
3. Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing nel Sistema Casa.

Le azioni di orientamento verranno svolte presso le sedi del nostro istituto: “**Perasso**” e Liceo “**Einstein**” in data **20 Febbraio 2020**.

Alle **10,00**, gli alunni delle classi quinte dell'istituto “Lentini”, accompagnati dai docenti in orario, si recheranno presso la sede “**Perasso**”, dove potranno partecipare all'azione di orientamento su citata.

Alle **11,00** la realizzazione dell'attività di orientamento si svolgerà presso la sede del Liceo scientifico “**Einstein**”.

Le Funzioni Strumentali  
De Santo Antonia  
Eramo Filomena

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Pietro ROTOLO**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L. 39/93*