



**Istituto di Istruzione Superiore "Carlo Rambaldi"**  
**POLO TECNOLOGICO INDUSTRIALE ED ARTIGIANALE AVANZATO**

COD. MECC. CZIS019007 COD.FISC. 92037760797 [www.polotecnologico.edu.it](http://www.polotecnologico.edu.it)  
 PECmail [czis019007@pec.istruzione.it](mailto:czis019007@pec.istruzione.it) Email [czis019007@istruzione.it](mailto:czis019007@istruzione.it)

Sedi Istituti scolastici:  
 sede centrale ex ITG - via S. Miceli n. 400 - Lamezia Terme (CZ) - Tel. +39.0968.22728  
 sede ex IPIA - ITI - via S. Miceli n. 52 - Lamezia Terme (CZ) - Tel. +39.0968.359434

VIA S. MICELI n. 400 - Telefono +39.0968.22728




Prot. N. 8016/V.4 del 17/05/2021

Agli studenti delle classi quinte  
 Ai Signori Docenti  
 Al sito web

**OGGETTO:** seminari tematici di ENEA-UTA

Si comunica ai destinatari in indirizzo che nei giorni di seguito indicati gli studenti parteciperanno a diversi seminari tenuti da esperti ENEA.

<b>SEMINARI TEMATICI DI ENEA-UTA – POLO TECNOLOGICO LAMEZIA TERME</b>				
<b>TITOLO</b>	<b>CLASSI QUINTE</b>	<b>ESPERTO ESTERNO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>
L'Antartide come ultimo laboratorio naturale del pianeta	A - B	Dott. Guido Di Donfrancesco	24/05/21	9.00
La pianificazione di una missione in Antartide	C - M	Alberto Della Rovere	24/05/21	11.00
Criteri di progettazione in ambienti estremi, Energie Rinnovabili	D - E - F G - L - N	Ing. Stefano Castronovo	25/05/21	10.00
Le comunicazioni in Antartide: dalla radio ad internet	H - I	Ing. Riccardo Scipinotti	26/05/21	10.00

Il professore Pugliano, docente del Polo Tecnologico, introdurrà le tematiche e modererà gli incontri. Tutti gli studenti riceveranno il link al proprio indirizzo [@polotecnologico.edu.it](mailto:@polotecnologico.edu.it) per poter seguire il webinar a loro dedicato.

Al termine dell'incontro gli studenti riprenderanno regolarmente le lezioni.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Simona Blandino**  
 (firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ex art.3, c.2 D.lgs n.39/93)