



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "PANELLA – VALLAURI"**  
Via E. Cuzzocrea, 22 - 89128 REGGIO CALABRIA Tel.: 0965.499449  
e-mail: rctf05000d@istruzione.it PEC: rctf05000d@pec.istruzione.it  
Cod. Fisc. 92081310804 Cod. Mecc. RCTF05000D  
sito web: www.ittpanellavallauri.edu.it



**Ai docenti**  
**Alle classi 4<sup>^</sup>AE e 5<sup>^</sup>AE**  
**Alla Docente con F.S. Orientamento Prof.ssa Daniela Gemelli**  
**Ai Docenti G. Maratea, G. Macrì, S. Ragonese**  
**Ai genitori**

**Circ. n. 324**

**OGGETTO: Visita guidata alla Stazione Elettrica di TERNA s.p.a. (Melia di Scilla)**

In riferimento alle attività di PCTO **"TERNA con le scuole 2022/2023"**, si comunica che martedì 04 aprile 2023 p.v., dalle ore 09:00 alle ore 13:00, gli alunni delle classi in indirizzo, accompagnate dai Proff. G. Maratea, G. Macrì e S. Ragonese, effettueranno una visita didattica presso la **Stazione Elettrica di Terna Rete Italia s.p.a., in Località Contrada Melia – Scilla (RC)**.

Studenti e docenti si troveranno direttamente presso la Stazione centrale di Reggio Cal. – Piazza Garibaldi, dove ci sarà un pullman ad attenderli con partenza prevista: ore 7:45 per Melia di Scilla.

Rientro previsto a Reggio Cal. (Stazione centrale): ore 14:00.

I visitatori saranno accolti dai tutor aziendali di Terna s.p.a., Ing. Roberto Abate e Ing. Pietro Ognibene.

Si rammentano le **indicazioni impartite** dall'Azienda Terna riguardo i partecipanti:

- **durante la visita non sarà consentito l'uso di apparecchi per la riproduzione audio-visiva (telefoni cellulari, smartphone, tablet, macchine fotografiche, videocamere);**
- **l'impianto potrà essere visionato dalle piazzole senza accedere/sostare in prossimità delle aree in tensione, nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza aziendale;**
- **i visitatori potranno circolare presso l'impianto solo accompagnati da personale Terna;**
- **i visitatori non potranno circolare nelle aree interdette;**
- **per motivi di sicurezza, in caso di maltempo non sarà garantito lo svolgimento della visita presso la stazione elettrica.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Teresa Marino  
*Teresa Marino*