



**Anno scolastico:**  
2018-2019

Il giorno 26 febbraio 2019 Comitato Elettrotecnico Italiano ha invitato una rappresentanza di studenti di ELETTRONICA al convegno in oggetto, organizzato in collaborazione con l'Università di Bergamo, Autodesk e la multinazionale SOCOMEC.

Nel convegno sono stati trattati temi "caldi" come la continuità di servizio nel settore medico, aeroportuale e data center, la qualità e disponibilità della fornitura di energia nonché del nuovo approccio alla progettazione integrata con il BIM.

Il programma è stato incentrato sui seguenti punti:

- Disponibilità e affidabilità dell'alimentazione elettrica: prescrizioni normative e funzionali
- Come la scelta del sistema di commutazione influisce sulla disponibilità (M. Negri-Socomec)
- Gli UPS modulari: i vantaggi delle nuove tecnologie per una migliore disponibilità
- Il monitoraggio dei parametri di rete per una migliore disponibilità
- La progettazione BIM: cosa richiede il mercato

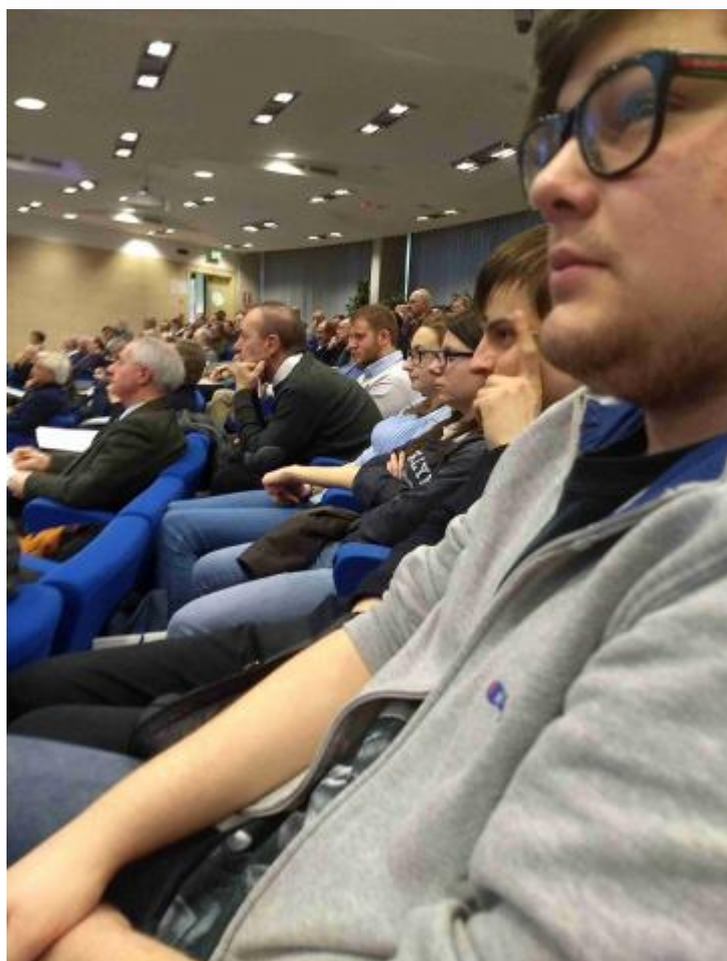
Hanno partecipato all'evento Fabio BRUNELLI, Alessia RICCIARDI, Giorgia PANIGUTTI, Daniele TREVISAN delle classi 4-5 ELT A e 5 ELT B.

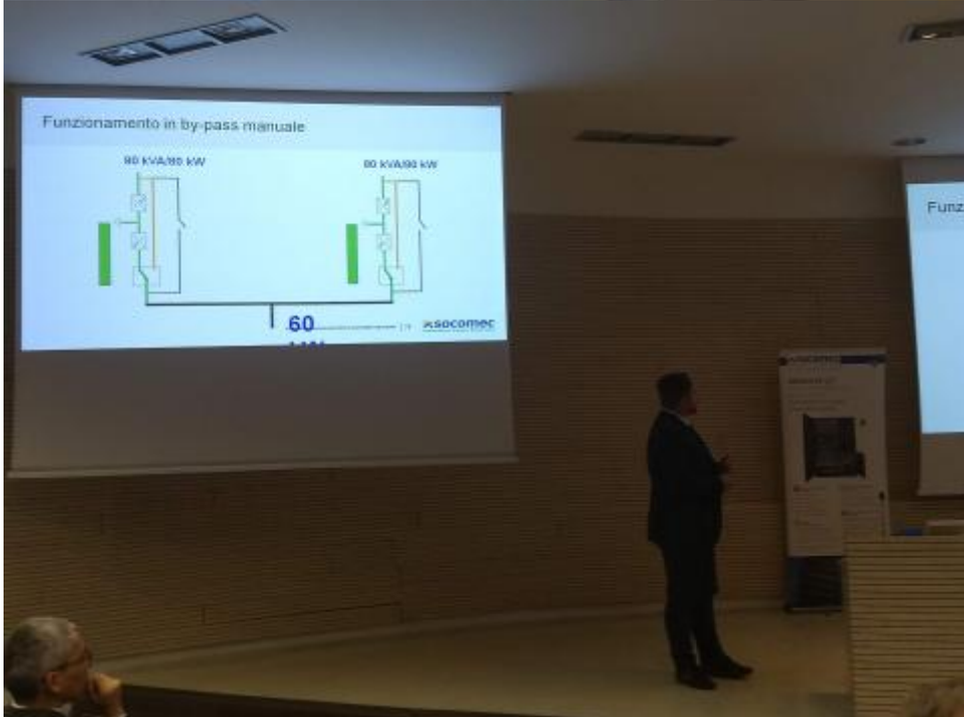
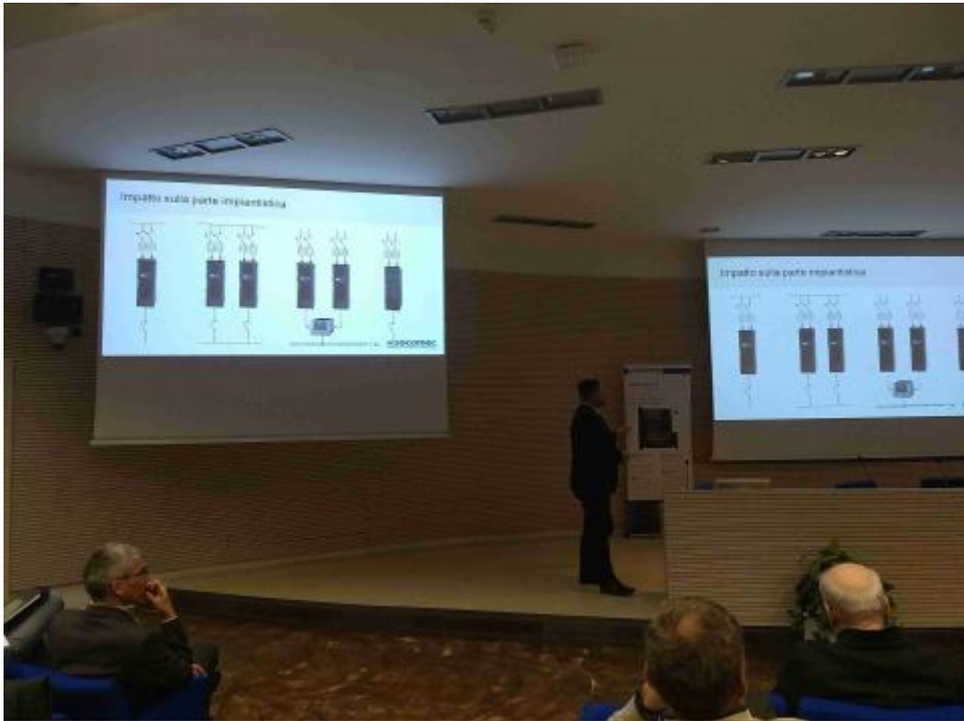
Si ringrazia in particolare il Comitato Elettrotecnico Italiano per la continua e proficua collaborazione.

Per informazioni: [stefano.comuzzi@malignani.ud.it](mailto:stefano.comuzzi@malignani.ud.it)



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO





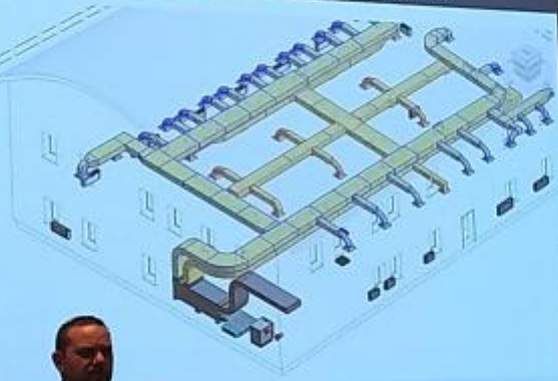
Progettazione IMPIANTISTICA – MEP – Mechanical Electrical Plumbing



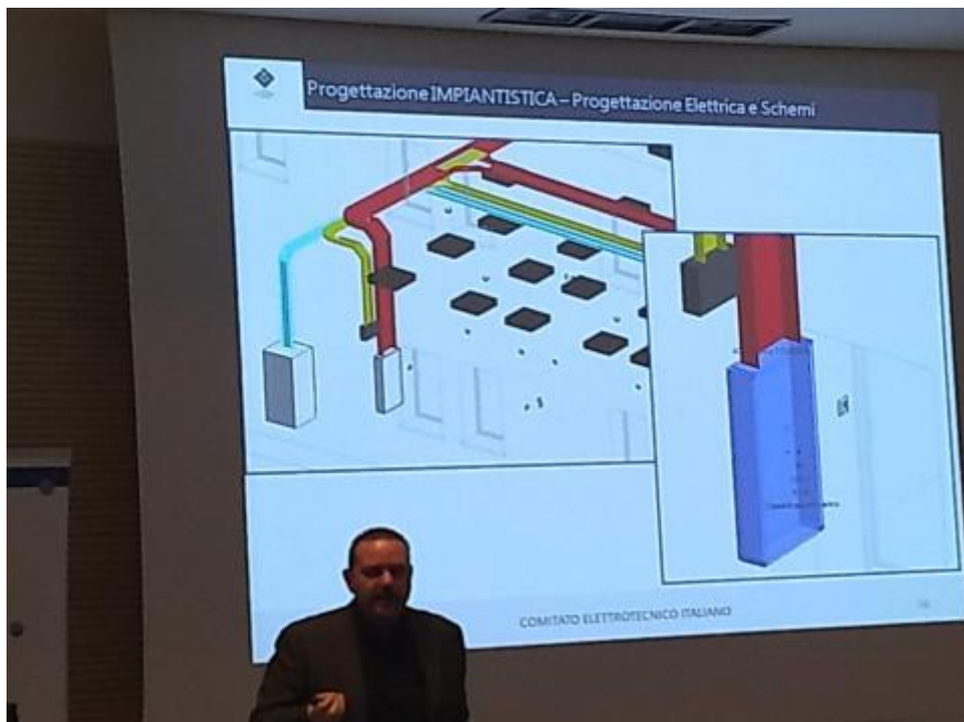
© Riproduzione riservata

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO

Progettazione IMPIANTISTICA – Riscaldamento/Raffrescamento



COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO



**Sedi:**

- [Sede Centrale](#)

**Contenuto in:**

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)
- [Comunicazioni Genitori](#)

**Tags:**

- [convegno](#)
- [CEI](#)
- [elettrotecnica](#)
- [elt](#)

Inviato da Comuzzi Stefano il Mer, 06/03/2019 - 23:19

**Source URL (modified on 06/03/2019 - 23:19):** <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/convegno-cei-soluzioni-e-metodi-la-disponibilit%C3%A0-degli-impianti-elettrici>