



Anno scolastico:
2023-2024

Grazie alle ottime performance nei passati concorsi nazionali, un gruppo di studenti di Elettrotecnica ed Automazione è stato selezionato per partecipare ad un programma altamente innovativo denominato **Accademia Efficienza Energetica** presso il centro studi della SCHNEIDER ELECTRIC a Stezzano (BG).

Tale evento fa parte un progetto pilota nazionale di Alternanza Scuola Lavoro (ora PCTO) promosso dal Ministero della Pubblica Istruzione e dalla multinazionale per alcune scuole di eccellenza al fine di promuovere conoscenze nei seguenti ambiti:

- Le sfide energetiche e i mercati dell'energia;
- Le basi tecnologiche e progettuali dell'efficienza energetica.
- Sensibilità economica e ritorno dell'investimento, incentivi.

Durante la settimana del corso è stato approfondita in particolare la sostenibilità degli edifici, sviluppando le soft skills degli studenti attraverso lavori progettuali di gruppo.

Complessivamente è stato un percorso di orientamento dedicato, con la prospettiva di un proseguimento lungo l'anno scolastico e l'elaborazione di progetti applicativi per la riqualifica energetica delle strutture.

Durante queste 40 ore di alta formazione, gli studenti hanno avuto l'opportunità di visitare alcuni impianti produttivi e l'Innovation Hub di Schneider Electric.

Questa esperienza ha rappresentato un'opportunità unica per gli studenti di applicare le conoscenze acquisite in aula in un contesto reale e di confrontarsi con professionisti del settore.

Siamo orgogliosi dei nostri studenti per il loro impegno e la loro dedizione durante questa settimana di formazione intensiva e fermamente convinti che queste esperienze siano fondamentali per la loro formazione e per il loro futuro professionale.

Continueremo a lavorare per offrire loro opportunità di formazione di alto livello come questa.

Gli allievi partecipanti sono stati complessivamente ventinove delle classi 3-4-5 Elettrotecnica e 4-5 Automazione; l'evento ha permesso un importante arricchimento del curriculum scolastico dei partecipanti.

Gli studenti sono stati accompagnati dai docenti Stefano Comuzzi, Federico Valeri e Marco Zollia.

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7175491618399993856...>

all. Intervento Michele Pignat 3ELTA

Per informazioni: stefano.comuzzi@malignani.ud.it





GRUPPI	I	R	E
① A.M.E.N.	7	8	7
② MALIGNANI ELECTRO	8	9	8
③ FRICO e RELE'	9	9	10
④ ARTURO GREEN	8	9	9
⑤ F.A.T.	8	8	9
⑥ BLZF INNOVATION	10	9	10
⑦ TEAM LUCE	7	9	9
⑧ M INNOVATION	7	8	8

Background menu items: Keystone, Split Screen, Gestura Presenter, ECO Settings, Menu.













Allegati Articolo:

Allegato

Dimensione

 [2023-2024-interventomichele-pignat-3elta.pdf](#)

386.46 KB

Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Scadenza:

2024-05-14 00:00:00

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da Favaro Antonella il Mar, 14/05/2024 - 19:15

Source URL (modified on 14/05/2024 - 19:15): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/accademia->

