



**Anno scolastico:**  
2019-2020

Dopo il primo pannello arrivato a settembre 2019, è stato donato all'Istituto "Malignani" dalla **FANTONI di Osoppo**, realtà industriale vincente sul mercato della produzione di mobili per l'ufficio e pannelli di fibra a media densità (MDF), un secondo pannello contenente delle innovative apparecchiature di automazione SIEMENS per l'aggiornamento dei laboratori di **Sistemi Automatici e di Tecnologie e Progettazione Elettriche della Sezione di Elettrotecnica – Elettronica - Automazione**.

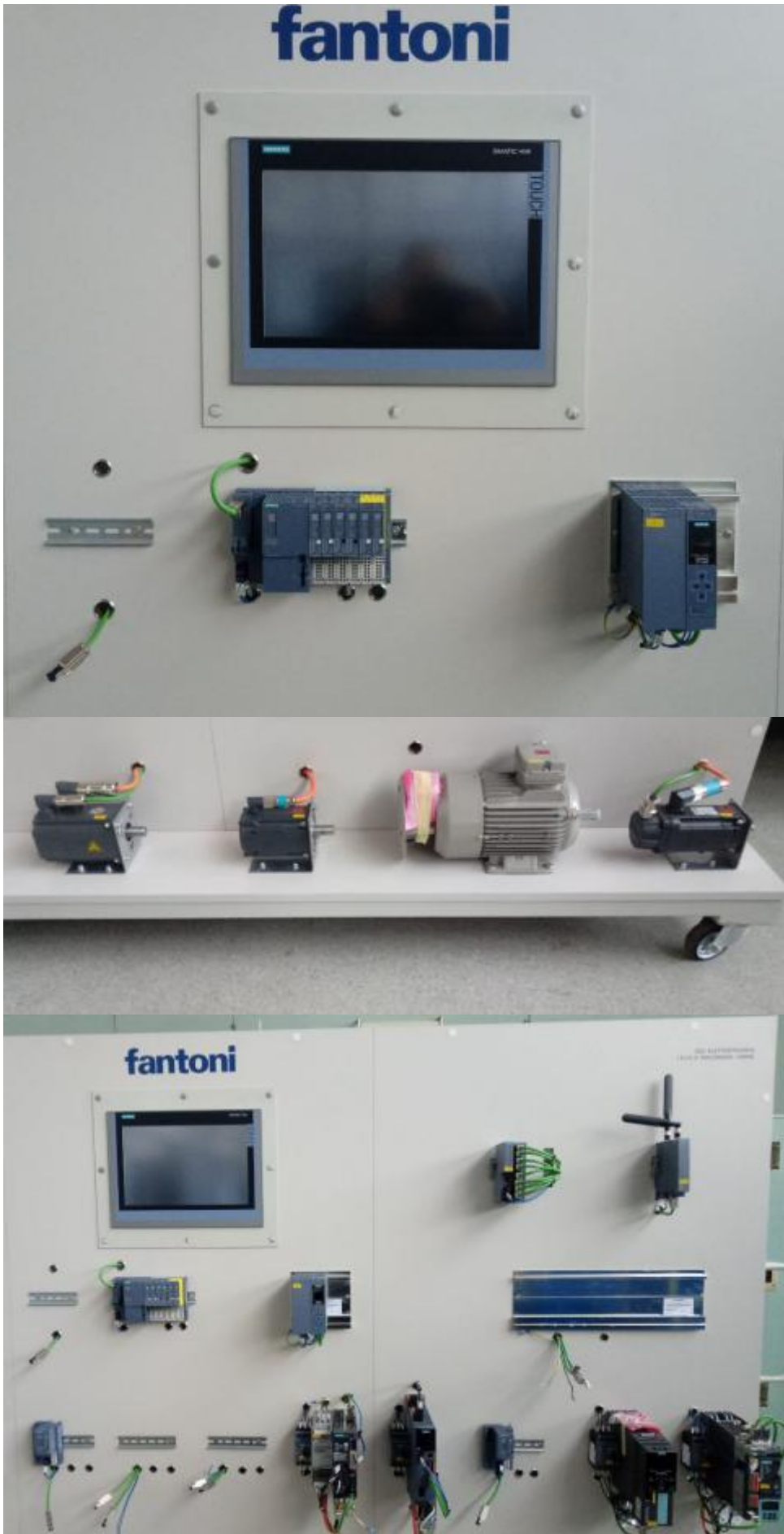
Tali dispositivi, di ultima generazione, sono quelli che gestiscono e controllano il funzionamento delle linee produttive di un moderno stabilimento industriale in linea con le più innovative metodologie dell'**Automazione Industriale**.

La dotazione del pannello, comprendente PLC SIEMENS S7 1500 e S7 1500 T, periferiche decentrate ET 200 S, un pannello confort panel TP 1500, due inverter G120 e V20, tre motion control V90 – V210 - S120, due motori asincroni trifase e tre motori brushless.

Tali attrezzature consentiranno una moderna e aggiornata didattica orientata alla formazione di preparati e qualificati **tecnici della produzione industriale e manutentori tecnici**. Figure sempre più richieste nel mondo del lavoro.

Un sentito ringraziamento alla **FANTONI di Osoppo, all'ing. Todesco e al per. industriale Polano** per questa preziosa e importantissima donazione e per la fiducia accordata alla Sezione.





Indicizzazione Robots:  
SI

**Sedi:**

- [Sede Centrale](#)

**Contenuto in:**

- [News](#)

Inviato da admin il Sab, 25/01/2020 - 18:29

---

**Source URL (modified on 25/01/2020 - 18:32):** <http://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/ancora-un-aggiornamento-i-laboratori-di-elettrotecnica-ed-automazione>