



Anno scolastico:
2018-2019

Progetto inter-sezione tra “Meccanica e mecatronica” ed “Elettronica, Elettrotecnica e Automazione”

Grandi novità in campo di robotica al Malignani: a partire dall’anno scolastico in corso il **“Patentino della robotica Comau-Pearson”** sarà sviluppato come progetto che interesserà trasversalmente le Sezioni **“Meccanica e mecatronica”** ed **“Elettronica, Elettrotecnica e Automazione”**.

Questa innovazione organizzativa, unione di forze e di intenti, sarà occasione di crescita, di scambio di conoscenze e in generale di arricchimento sia per gli studenti che per i docenti.

Lo **stato dei lavori** del progetto vede:

- un **primo gruppo** di allievi della sezione “Meccanica e mecatronica” che ha completato la formazione d’aula durante l’estate 2018 e si sta preparando a sostenere l’esame
- un **secondo gruppo** di allievi della sezione “Elettronica, Elettrotecnica e Automazione” che ha appena intrapreso il percorso formativo
- un **terzo gruppo** in fase di costituzione composto da allievi di entrambe le sezioni per cui sarà avviata la formazione nelle prossime settimane.

Il **primo esame** di certificazione è previsto nei primi mesi del 2019.

Un’ultima grandissima novità di quest’anno scolastico 2018/2019 è l’imminente arrivo nei laboratori dell’istituto di **e.Do, robot manipolatore antropomorfo a 6 assi completo di terminale di programmazione remota prodotto da Comau**, un nuovissimo ed evoluto strumento didattico che permetterà agli studenti dei corsi di robotica non solo di acquisire pienamente le competenze necessarie a superare l’esame del patentino con sicurezza ma anche di sperimentare le grandi potenzialità che il mondo della robotica offre ai futuri tecnici del Malignani.





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)
- [Sede Associata S.Giovanni al Natisone](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da admin il Mar, 27/11/2018 - 17:19

Source URL (modified on 27/11/2018 - 17:19): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/patentino-della-robotica-comau>