# **Ambienti di Apprendimento**

- Didattica con iPad
- Aula Montaggio Audio e Video
- Aula Realtà Virtuale e Aumentata
- Aula per la Didattica a Distanza e Mista
- Laboratorio STEM
- Laboratorio Automazione Industria 4.0 con robot collaborativo per i corsi di Elettrotecnica e Meccanica



## Attività Curricolari

PCTO: attività con aziende e enti del territorio - Corsi sicurezza

Lettorato di Inglese con docenti madrelingua

Attività legate alla salute e al benessere

## Attività Extracurricolari

Corsi di lingua inglese, certificazioni, stage linguistici all'estero

Corsi per le certificazioni Informatiche ICDL

Attività artistiche Tornei sportivi

## CONTATTI

I.I.S. A. Pacinotti, Via Caneve 93, 30173, Mestre Venezia, Tel. +39 041 5350355

E-mail: veis019001@istruzione.it Pec: veis019001@pec.istruzione.it Cod. meccanografico: VEIS019001

Sito Web: https://iispacinottive.edu.it Info orientamento: orientamento@iispacinottive.it



Visita la sezione del sito sugli indirizzi di studio



INDIRIZZI DI STUDIO DIURNO

**Biotecnologie Ambientali** 

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Elettronica ed Elettrotecnica - Articolazione Elettrotecnica

Meccanica - articolazioni: Meccatronica ed Energia







**Biotecnologie Sanitarie** 

Elettronica ed Elettrotecnica Articolazione Elettrotecnica

Meccanica - Articolazione Energia INDIRIZZI DI STUDIO SERALE

#### Biotecnologie Ambientali

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Ambiente, ecosistemi, genetica, biotecnologie, normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro, nonché della valutazione dell'impatto ambientale degli impianti.

*Laboratori*: Microbiologia, Chimica Organica, Chimica Analitica, Chimica Analitica Strumentale





### Costruzioni, Ambiente eTerritorio

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Progettazione di edifici, organizzazione e gestione del territorio, stima dei terreni e dei fabbricati, rilievi, amministrazione di immobili, gestione dei cantieri.

*Laboratori*: Progettazione, Topografia, Modellismo e Stampa 3D

#### Elettronica ed Elettrotecnica

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Automazione industriale, automazione degli edifici, progettazione e installazione di impianti di distribuzione dell'energia elettrica, produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, risparmio energetico, collaudo e controllo di motori elettrici, infrastrutture per i veicoli elettrici.

Laboratori: Automazione Industriale, Automazione dell'Edificio, Smart Energy, Tecnologie e Progettazione, Misure Elettriche



#### Meccanica Meccatronica - Energia

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Componenti meccanici, veicoli, macchine termiche, macchine idrauliche e motori, impianti termoidraulici, impianti per l'automazione industriale e per i processi produttivi, impianti di produzione dell'energia rinnovabile e tradizionale.

Laboratori: Saldatura, Macchine Utensili, Tecnologico Prove sui Materiali, CAD-CAM, Impianti Energetici, Sistemi Automatici, Macchine a Fluido



