

# DESTINAZIONE FUTURO

IIS Podesti Calzecchi Onesti  
Ancona - Chiaravalle



1

2

3

4

5

**ISTRUZIONE PROFESSIONALE**

**Manutenzione  
e Assistenza Tecnica**

# Manutenzione e assistenza tecnica



## ISTRUZIONE PROFESSIONALE

	ORE SETTIMANALI				
	1	2	3	4	5
<b>DISCIPLINE COMUNI AL SETTORE SERVIZI</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto e economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore discipline comuni</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>DISCIPLINE SPECIFICHE DI INDIRIZZO</b>					
Scienze integrate	3	3			
TIC	3	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	4
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			4	5	6
di cui in compresenza	(6)	(6)	(9)	(9)	(9)
<b>Totale ore discipline di indirizzo</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Il diplomato in Manutenzione e assistenza tecnica avrà le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.

Parte integrante del curriculum scolastico sono gli stage in azienda proposti agli studenti sin dal secondo anno e per tutti gli anni successivi.

Gli stages sono al tempo stesso formativi e professionalizzanti: formativi, in quanto consentono di potenziare capacità trasversali all'interno di una rete di relazioni diversa da quella scolastica, professionalizzanti perché offrono occasioni per acquisire elementi di professionalità specifica.

Ulteriore strumento per l'inserimento nel mondo del lavoro, è l'apprendistato di primo livello che consiste nella possibilità di seguire un percorso di formazione misto con la suddivisione dell'orario tra scuola e azienda, per avvicinare sempre più le realtà produttive alla scuola.

Parallelamente a questo percorso di istruzione è possibile conseguire la Qualifica Regionale di Formazione Professionale (leFP) Operatore Elettrico.

Il diploma finale permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS.

