



# Scuola aperta

Domenica	01/12/13	ore 10.00 ÷ 12.00
Sabato	14/12/13	ore 15.00 ÷ 18.00
Sabato	11/01/14	ore 15.00 ÷ 18.00
Domenica	19/01/14	ore 10.00 ÷ 12.00
Venerdì *	24/01/14	ore 20.30 ÷ 22.30
Sabato	08/02/14	ore 15.00 ÷ 18.00

\* serata di orientamento con esperti del mondo del lavoro



## Profilo Professionale

Nell'ambito dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale, l'Istituto favorisce l'acquisizione delle **Qualifiche Regionali di Operatore : Meccanico , Sistemi Elettrico Elettronici , Autoriparazione.**



L'indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica" ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti ed apparati tecnici. L'identità dell'indirizzo è riferita ad attività professionali che si applicano nelle diverse filiere dei settori produttivi generali ( Elettronica, Meccanica, Termotecnica) secondo le esigenze del mondo produttivo e lavorativo del territorio. Per il secondo biennio e le quinte classi è attivata nell'ambito del percorso di Manutenzione e assistenza tecnica l'opzione di: **Manutenzione dei Mezzi di Trasporto.**

Gli Istituti Professionali consentono di formare giovani capaci di rispondere alla domanda di specializzazione espressa dal tessuto produttivo e dei servizi del territorio.

I nuovi Istituti Professionali sono scuole altamente formative che intercettano i bisogni di una società complessa nel più ampio quadro della dimensione europea e internazionale.

Con il Diploma di Istituto Professionale si potrà contare su un titolo di studio, che è:

- ▶ In linea con le indicazioni europee (European Qualification Framework)
- ▶ Utile all'accesso nel mondo del lavoro
- ▶ Valido per tutte le facoltà universitarie
- ▶ Idoneo per accedere al nuovo corso biennale post-diploma di Tecnico Superiore per la Meccatronica, operativo presso il nostro Istituto da ottobre 2011.



**Settore Professionale**  
 Manutenzione ed Assistenza Tecnica  
 Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

**Tecnologie per il tuo futuro!**

0522-921433 - [info@iisnobili.gov.it](mailto:info@iisnobili.gov.it) - [www.iisnobili.gov.it](http://www.iisnobili.gov.it)



## BIENNIO UNICO

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

## MANUTENZIONE DEI MEZZI DI TRASPORTO

Quadro orario	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate (Sc. della terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2 (1)	2 (1)
Scienze integrate (Chimica)	2 (1)	2 (1)
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (materia che varia con l'indirizzo)	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione / attività alternative	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Tra parentesi le ore di laboratorio



Quadro orario	III	IV	V
<b>Area Comune</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione/attività alternative	1	1	1
<b>Area di Indirizzo</b>			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	4	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	5	5	3
Tecnologie Elettriche - Elettroniche e Applicazioni	5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione	3	5	8
di cui in compresenza (laboratorio)	6	6	6
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

*Alla fine del Terzo Anno Scolastico è possibile conseguire una delle seguenti qualifiche Regionali di Operatore:*  
**MECCANICO, AUTORIPARAZIONE,  
 SISTEMI ELETTRICO ELETTRONICO**

Quadro orario	III	IV	V
<b>Area Comune</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione/attività alternative	1	1	1
<b>Area di Indirizzo</b>			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	4	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	5	5	4
Tecnologie Elettriche - Elettroniche e Applicazioni	5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione dei mezzi di trasporto	3	5	7
di cui in compresenza (laboratorio)	6	6	6
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

