MATERIE	I periodo	II periodo	III periodo
lingua e letteratura italiana storia diritto ed economia lingua straniera inglese matematica scienze integrate (terra, biologia, chimica) scienze integrate (fisica)	3 2 2 2 3 2 2	3 2 - 2 3 -	3 2 - 2 3 -
MATERIE QUALIFICANTI			
tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione (TTIM) tecnologie elettriche elettroniche e applicazioni (TEEA) tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (TTGR) tecnologie meccaniche ed applicazioni (TMA) laboratori tecnologici ed esercitazioni	2 - - 2 - 3	- 3 3 - 4 3	- 5 2 - 2 3
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	23	22



... una scuola al passo con i tempi, costruiamo le professionalità più richieste dalle aziende!

## NUOVO CORSO SERALE di MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA

## SI POSSONO ISCRIVERE



ADULTI di ogni nazionalità con il titolo di scuola secondaria di primo grado (3° media)



RAGAZZI,
a partire dai 17 anni,
che dimostrino
di non poter frequentare
il corso diurno.

il referente e i docenti del corso serale sono a disposizione per ogni chiarimento!

...ti aspettiamo per la PRE-ISCRIZIONE NON vincolante



INFO:

segreteria 0536 20567 mois009007@istruzione.it www.iisguglielmomarconi.gov.it Percorso di istruzione di II° Livello Sezione Professionale



ANNO SCOLASTICO 2018/2019



**Corso TRIENNALE** con abbreviazione per riconoscimento crediti scolastici e/o professionali

Il DIPLOMA consente l'accesso al Lavoro, all'Università, agli Istituti Tecnici Superiori (ITS) e ai concorsi che richiedono un titolo di istruzione secondaria di Ilº Grado

1° PERIODO: equivalente al 1° e 2° anno del corso diurno 2° PERIODO: equivalente al 3° e 4° anno del corso diurno

3° PERIODO: equivalente al 5° anno con accesso all'esame di stato

La durata di ciascun periodo è pari ad un anno scolastico e la freguenza del primo e del secondo periodo varia sulla base delle competenze dimostrate all'atto dell'iscrizione.



23 ore settimanali. dal lunedi al venerdi. dalle 18 alle 23





## E' INDIRIZZATO A CHI:

- desidera avere un vantaggio lavorativo
- vuole consequire un **DIPLOMA PROFESSIONALE**
- è interessato a completare la propria formazione
- vuole recuperare gli anni persi a scuola

## E' FINALIZZATO A:

- comprendere ed analizzare schemi e impianti
- utilizzare strumenti e tecnologie specifiche a norma di sicurezza
- utilizzare la documentazione tecnica adeguata alla normativa
- utilizzare correttamente gli strumenti di misura, controllo e diagnosi
- garantire e certificare la messa a punto degli impianti
- collaborare al collaudo e all'installazione degli stessi