## Coltiva il tuo talento! Crea la tua professione in uno dei seguenti settori tecnologici:



La nostra SCUOLA SERALE, ben radicata al tessuto socioproduttivo in cui opera, organizza corsi aggiornati che offrono una preparazione al passo con l'evoluzione tecnologica rispondendo alle nuove richieste di professionalità.

Il corso è diretto a tutti coloro che vogliono recuperare gli anni scolastici persi e ai lavoratori intenzionati a conseguire il diploma in breve tempo. Il percorso di studio sand articolato in tre periodi died tetric che. a seconda delle CERTIFICAZIONI possedute, possono avere anche la DURATA DI UN ANNO SCOLASTICO oanuno.

La frequenza dei suddetti periodi didattici, infatti, consente l'acquisizione delle competenze rispettivamente del 1º biennio, del 2º biennio e dell'ultimo anno degli Istituti Tecnici di Istruzione Secondaria.

I percorsi, inoltre, grazie all'adozione dei GRUPPI DI LIVELLO saranno personalizzati e potranno usufruire di agevolazioni relative al monte ore settimanale, riducibile in base alle competenze

> Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Alunni

Tutti i giorni dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:00 alle ore 12:00

# Cosa aspetti.... Iscriviti!

IISS "MARCONI-HACK"

Piazza Poerio, 2 - 70126 Bari Tel. 0805534450

www.marconibari.edu.it e mail: bais063003@istruzione.it



### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

IL CORSO SERALE DEL "MARCONI-HACK"
Un'opportunità da cogliere per un futuro di successo!



- Meccanica-Meccatronica Energia
  - > ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"
  - ARTICOLAZIONE "ENERGIA"
- Informatica e Telecomunicazioni
  - > ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"
  - > ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZION



Il CORSO SERALE risponde alle particolari esigenze degli adulti permettendo loro, infatti, di passare dalla struttura rigida del sistema formativo tradizionale ad una struttura modulare più decentrata, flessibile e attenta ai bisogni di questa tipologia di utenze particolari. Questo progetto è rivolto ai giovani e agli adulti in possesso della licenza media e consente di conseguire il DIPI OMA DI ISTRUZIONE TECNICA IN "MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA" abbreviando il corso di studi ordinario mediante il riconoscimento di CREDITI FORMATIVI derivanti da competenze già possedute ed acquisite in studi, anche parziali, compiuti presso Istituti statali o legalmente riconosciuti (crediti formali), da esperienze maturate in ambito lavorativo o da studi personali coerenti con l'indirizzo di studio (crediti non formali), e da altre esperienze informali.



Ritornare a scuola in età adulta diventa un'occasione formativa per:

- Acquisire competenze professionali che possono modificare, migliorandola, la posizione lavorativa ed economica.
- Arricchire le capacità di comunicare le proprie idee, favorendo le relazioni nel lavoro e nella vita sociale.
- Avere nuovi stimoli culturali per comprendere e interpretare meglio i fenomeni della realtà contemporanea.
- Fare positive esperienze di socializzazione in un ambiente scolastico fondantesi sulla collaborazione tra corsisti e docenti, al fine di un fruttuoso apprendimento e il conseguente raggiungimento degli obiettivi finali.

## l quadri orari

#### 2° e 3° Periodo Didattico

ORE SETTIMANALI

	ORE SETTIMANALI		
DISCIPLINA	1^ annualità	2^ annualità	
Lingua e letteratura italiana	3	3	
Storia	-	3	
Lingua inglese	2	2	
Matematica e complementi	3	3	
Diritto ed Economia		2	
Scienze integrate	3		
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	2(1)	
Scienze integrate (Chimica)	2(1)	3(1)	
Scienze e tecnologie applicate	-	2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	
Tecnologie informatiche	3(2)	-	
Totale ore settimanali	22(5)	23(3)	



	ORE SETTIMANALI		
	2^ PERIODO		3^ PERIOD
DISCIPLINA	1^ annualità	2^ annualità	5^
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua inglese	2	2	2
Matematica e complementi	3	3	3
ARTICOLAZIONE MECCAN	IICA E MEC	CATRONICA	
Meccanica, Macchine ed Energia	3(2)	3(2)	3
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	3(2)	4(2)	4(4)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3	3	3(1)
Sistemi ed automazione industriale	3(2)	3(2)	3(2)
ARTICOLAZION	NE ENERGI	A	
Meccanica, Macchine ed Energia	4(2)	3(2)	3
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	2(2)	3(2)	2(2)
Impianti energetici, disegno e progettazione	3	4	4(3)
Sistemi ed automazione industriale	3(2)	3(2)	3(2)
ARTICOLAZIONE	INFORMAT	ICA	
Informatica	5(2)	6(2)	4(2)
Telecomunicazioni	2(1)	2(1)	-
Sistemi e reti	3(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	2(1)	2(1)	3(2)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-		2(1)
ARTICOLAZIONE TEL	ECOMUNIC	AZIONI	
Informatica	2(1)	2(1)	-
Telecomunicazioni	5(2)	6(2)	4(2)
Sistemi e reti	3(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	2(1)	2(1)	3(2)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			2(1)
Totale ore settimanali	22(6)	23(6)	22(7)