

Progetto SIRIO

CORSI SERALI

Ragioniere, Geometra,

Perito Meccanico e Perito in Elettronica e Telecomunicazioni

Il progetto Sirio è una proposta moderna che intende rispondere in modo efficace ai bisogni di chi, non essendo in possesso di un'istruzione superiore, è interessato a rientrare nel sistema formativo per acquisire nuove e più approfondite competenze professionali e valenze culturali.

Le finalità che si propone sono:

- Qualificare giovani e adulti privi di professionalità aggiornata, per i quali la licenza media non costituisce più una garanzia dall'emarginazione culturale e/o lavorativa
- Consentire la riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo che vogliano o debbano ridisegnare la propria identità professionale attraverso un percorso flessibile che valorizzi l'esperienza scolastica pregressa e l'integrazione delle competenze.

L'iscrizione è aperta ai giovani che abbiano compiuto 16 anni e che siano in possesso della licenza di scuola media e agli adulti che, privi di professionalità aggiornata, desiderino ridefinire la propria identità professionale attraverso un percorso scolastico flessibile. In un'ottica di apertura ed integrazione dei lavoratori stranieri, il progetto consente la partecipazione ai corsi anche agli immigrati che abbiano frequentato la scuola dell'obbligo nei paesi di origine.

Trattandosi di una proposta statale, i corsi sono gratuiti: è richiesto solo il pagamento della tassa d'iscrizione e di un minimo contributo (ottanta euro circa annuali) per il materiale didattico fornito.

Non è richiesto l'acquisto dei libri di testo, poiché i docenti forniscono dispense per le singole discipline.

Le lezioni si tengono dal lunedì al venerdì, a partire dalle ore 18,20 per un totale di 26 ore settimanali nel biennio e di 28 ore nel triennio, con termine, alle 22,30 o alle 23,20 a seconda del corso frequentato.

E' importante ricordare che il corso serale consente il riconoscimento di crediti formativi (costituiti da studi compiuti e certificati da titoli conseguiti in istituti statali e legalmente riconosciuti) nonché di esperienze maturate in ambito lavorativo o studi personali coerenti con l'indirizzo di studi. Ciò consente la "promozione anticipata" in una o più discipline e l'esonero dalla frequenza della materia per la quale sono stati riconosciuti i crediti, riducendo così il carico orario e l'onere dello studio per gli allievi.

La struttura è prevista a carattere modulare: ciò consente agli allievi che verranno ritenuti idonei di svolgere, in un solo anno scolastico, moduli che consentano loro di accedere a esami di idoneità per essere ammessi a classi superiori, abbreviando il corso di studi.

I differenti corsi proposti mirano a definire figure professionali in grado di inserirsi nelle varie realtà produttive, con indirizzi la cui specificità ha una consistente richiesta nel territorio

QUADRO ORARIO BIENNIO SIRIO (Corsi serali)

Indirizzo Commerciale Ragionieri e Geometri

Sede associata "Baratta"

BIENNIO		
MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSE 1°	CLASSE 2°
Area comune		
Religione/attività alternative	1	1
Italiano	4	4
Scienze storico-sociali	3	3
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Scienze integrate	3	3
Totale	18	18
Area di indirizzo Settore Commerciale		
Altra lingua straniera	4	4
Economia aziendale	2	2
Trattamento testi e dati	2	2
Totale	8	8
Area di indirizzo Settore Geometri		
Fisica	2	2
Chimica	2	2
Tecnologia e disegno	4	4
Totale	8	8
Totale generale	26	26

QUADRO ORARIO TRIENNIO SIRIO Indirizzo Ragionieri e Geometri

TRIENNIO INDIRIZZO RAGIONIERI				TRIENNIO INDIRIZZO GEOMETRI			
MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLAS SE 3°	CLAS SE 4°	CLAS SE 5°	MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLAS SE 3°	CLAS SE 4°	CLAS SE 5°
Religione/attività alternative	1	1	1	Italiano e storia	4	4	4
Italiano	3	3	3	Lingua inglese	2	2	2
Storia	2	2	2	Matematica	3	3	2
Matematica	3	3	3	diritto	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	Disegno e progettazione	3	3	4
Economia aziendale	8	9	9	Costruzioni	4	4	4
Diritto	3	3	2	Topografia	4	4	3
Economia politica	3	2	3	Impianti	3	2	3
				Geopedologia, economia, estimo	3	4	4
Area di progetto	-	-	-	Area di progetto	-	-	-
TOTALE ORE	26	26	26	TOTALE ORE	28	28	28

QUADRO ORARIO BIENNIO SIRIO (Corsi serali)

Indirizzo Tecnico per Periti Meccanici e Periti in Elettronica e Telecomunicazioni

Sede centrale "Maserati"

BIENNIO		
MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSE 1°	CLASSE 2°
Area comune		
Religione/attività alternative	1	1
Italiano	4	4
Scienze storico-sociali	3	3
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Scienze integrate	3	3
Totale	18	18
Area di indirizzo		
Fisica e laboratorio	3(2)	3(2)
Chimica e laboratorio	2(2)	2(2)
Tecnologia e disegno	3(2)	3(2)
Totale	8	8
Totale generale	26	26

() ore di laboratorio

QUADRO ORARIO TRIENNIO SIRIO Indirizzo Tecnico

TRIENNIO INDIRIZZO Perito Meccanico				TRIENNIO INDIRIZZO Perito in Elettronica e Telecomunicazioni			
MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLAS SE 3°	CLAS SE 4°	CLAS SE 5°	MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLAS SE 3°	CLAS SE 4°	CLAS SE 5°
Religione/attività alternative	1	1	1	Religione/attività alternative	1	1	1
Italiano e storia	4	4	4	Italiano e storia	4	4	4
Lingua inglese	2	2	2	Lingua inglese	2	2	2
Economia ind. ed elementi di diritto	-	2	2	Matematica	4	3	2
Matematica	4	3	2	Economia ind. ed elementi di diritto	-	2	2
Meccanica applicata e Macchine a fluido	6	4(4)	4	Meccanica e macchine	3	-	-
Tecnologia meccanica ed esercitazioni	4(4)	4(4)	5(5)	Elettrotecnica	4(2)	3	
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	4	5(3)	5	Elettronica	4(2)	4(2)	4(2)
Sistemi ed automazione industriale	4(2)	4(3)	4(3)	Sistemi elettronici automatici	3(2)	3(2)	4(2)
				Telecomunicazioni	-	3	5(2)
				Tecnologie elettroniche, disegno e progettazione	4(3)	4(4)	5(4)
Area di progetto	-	-	-	Area di progetto	-	-	-
TOTALE ORE	29	29	29	TOTALE ORE	29	29	29

Sia per il biennio che per i trienni sono previste 5 ore aggiuntive settimanali per eventuali attività di recupero e approfondimento per gli allievi che ne avessero bisogno, collocate preferibilmente nella giornata di sabato