

# **Il progetto SIRIO**

Il progetto Sirio è promosso dal Ministero della Pubblica Istruzione allo scopo di favorire il reinserimento nel mondo della scuola e ampliare la cultura e la qualificazione tecnico-professionale

A chi è rivolto?

- a chi ha interrotto qualsiasi corso di studi anticipatamente
- a chi ha conseguito la licenza media e non ha potuto proseguire gli studi
- ai diplomati o laureati che vogliono conseguire un diploma in una specializzazione diversa
- a chi vuole migliorare la propria posizione in ambito lavorativo
- a chi ha un diploma rilasciato in un altro paese e vuole inserirsi a pieno titolo nel mondo del lavoro

## **Cosa ti offriamo?**

- la possibilità di abbreviare il tuo percorso di studi attraverso il riconoscimento dei tuoi studi precedenti o delle tue conoscenze anche in ambito lavorativo
- una didattica flessibile e su misura per chi lavora
- docenti qualificati per aiutarti a superare eventuali difficoltà didattiche
- laboratori moderni e attrezzati

## **Quanto costa?**

- I costi sono quelli di iscrizione annuale di un normale istituto statale pari a 150 euro

## **Come funziona?**

- Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle 18.30 alle 23 (con servizio mensa interno)-  
Il sabato dalle ore 14 alle ore 16

## **Per maggiori informazioni**

- Telefona alla segreteria della scuola dal lunedì al sabato ore 10-12
- Vieni a trovarci di sera dalle 18:30 durante il periodo scolastico
- Mandaci una e-mail

## **Il corso serale**

L'istituto tecnico industriale statale "Giulio Riva" di Saronno possiede da ormai quaranta anni un corso serale. Si tratta di un arricchimento specifico della propria offerta formativa, pensato per chi ovviamente durante il giorno è occupato al lavoro. Sono molti i giovani che in passato hanno abbandonato gli studi: per motivi di lavoro, di famiglia o più semplicemente personali. Il nostro corso serale si rivolge dunque proprio a questa particolare utenza, che ha voglia di riprendere gli studi per acquisire un diploma di scuola superiore, senza perdere né sacrificare il proprio lavoro. Il nostro diploma di perito è per di più particolarmente ricercato sul territorio, dove sono presenti molte aziende che periodicamente richiedono alla scuola nominativi di diplomati. E' un modo semplice e immediato per mettere in contatto la domanda con l'offerta, il mondo della scuola e della formazione con quello del lavoro. Senza contare che – oggi sempre di più – le imprese richiedono ai propri dipendenti un livello di scolarizzazione sempre più elevato e ricercano personale qualificato (cioè in possesso di un titolo di studio) da inserire all'interno del proprio organico. Ecco dunque che l'offerta del nostro corso serale si configura come una concreta possibilità di migliorare la propria posizione lavorativa, o più semplicemente il proprio livello culturale, avendo a disposizione una struttura che ben conosce le esigenze del territorio, essendovi presente da molti anni. Le lezioni sono necessariamente modellate sulle esigenze particolari dello studente-lavoratore. Da qui ne consegue che l'attività didattica tiene conto di alcuni fattori, come ad esempio l'impossibilità per gli alunni di studiare a casa con continuità e costanza proprio a causa degli impegni lavorativi. Il lavoro viene così organizzato e programmato durante le ore di lezione, con azioni di supporto e di aiuto verso chi è più in difficoltà. Che cosa offre il corso serale dell'istituto tecnico industriale "Giulio Riva"? >Offre la possibilità di prendere un diploma in perito meccanico, elettrotecnico o termotecnico senza trascurare il proprio lavoro. Come funziona la scuola? I corsi normali durano cinque anni: c'è un biennio comune più tre anni nella specializzazione scelta, con lezioni teoriche e di laboratorio.

### **Cosa trovo all'itis "Riva"?**

Trovi una scuola che da oltre quaranta anni ha attivato sul territorio un corso serale pensato proprio per chi durante il giorno lavora. A tua disposizione ci sono laboratori attrezzati e aule speciali dove fare lezione, apprendendo una professionalità immediatamente spendibile nel mondo del lavoro. L'offerta culturale è poi arricchita dalla partecipazione a spettacoli teatrali e a visite guidate di particolare rilevanza.

### **Quali costi ha la scuola?**

L'itis "Riva" è un normale istituto statale, quindi pubblico. Non c'è dunque nulla da pagare, se non le normali tasse governative di qualunque altra scuola che dipende dallo Stato (circa 150 euro).

### **Posso abbreviare il mio percorso di studi?**

Certo. Se in passato hai frequentato uno o due o più anni in una scuola superiore qualunque (anche se poi ti sei ritirato o sei stato bocciato) è possibile avere dei crediti da spendere da noi abbreviando così il tuo percorso di studi.

### **Quali sono gli orari?**

Il calendario scolastico segue quello di una normale scuola statale (quindi da metà settembre a metà giugno). Si viene poi a lezione dal lunedì al venerdì dalle 18.30 alle 23. La frequenza del sabato (dalle 14 alle 17.30) è per il momento obbligatoria solo per le classi terze, quarte e quinte, ma verrà progressivamente soppressa.

### **Come posso ricevere più informazioni?**

Puoi telefonare alla segreteria della scuola (02/96.70.30.88) dal lunedì al sabato dalle 10 alle 12, oppure di sera – dalle 18 alle 19 – chiedendo dei responsabili del corso serale. Oppure – durante il periodo scolastico - puoi venire a trovarci direttamente a scuola (in via Carso 10 a Saronno).

Ti ricordiamo che le iscrizioni sono sempre aperte e che la segreteria sarà a tua disposizione per tutta l'estate, anche durante il mese di agosto.

Il progetto Sirio: promosso dal ministero della pubblica istruzione allo scopo di favorire il reinserimento nel mondo della scuola e ampliare la cultura e la qualificazione tecnico-professionale

## QUADRO ORARIO BIENNIO

Discipline del piano di studio	1 anno	2 anno	Tipo prove
Italiano	4	4	S. O.
Scienze storico sociali	3	3	O.
Inglese	3	3	S.O.
Matematica	4	4	S.O.
Scienze integrate	3	3	0
Fisica	3(2)	3(2)	0
Chimica	2 2)	2(2)	0
Tecnologia e disegno	3(2)	3(2)	GO.
<b>totale</b>	<b>25(6)</b>	<b>25(6)</b>	

## INDIRIZZO PER L'ELETTROTECNICA E L'AUTOMAZIONE

### QUADRO ORARIO

Discipline del piano di studio	3°	4°	5°	Tipo prove
Lingua e Lettere italiane	3	3	3	S.O.
Storia	1	1	1	O.
Lingua straniera	2	2	2	S.O. (b)
Economia industriale ed Elementi di Diritto	-	2	2	O.
Matematica	4	3	2	S.O.
Meccanica e Macchine	3	-	-	O.
Elettrotecnica	4 (2)	4 (2)	6 (2)	S.O.P.
Elettronica	4 (2)	3	-	S.O. (c)
Sistemi elettrici automatici	3 (2)	3 (2)	3 (2)	S.O.
Impianti elettrici	-	3	4	S.O.
Tecnologie elettriche, Disegno e Progettazione	4 (3)	4 (4)	5 (4)	G.O.P.
Educazione fisica	1	1	1	P.O.
Religione/Attività alternativa	1	1	1	-
Area di progetto	*	*	*	
Totale ore settimanali	30 (9)	30 (8)	30 (8)	

S.= scritta; O. = orale; G. = grafica; P. = pratica.

b-Nel quarto e quinto anno la prova è solo orale.

c- Nel quarto anno la prova è solo orale.

\* All'area di progetto, che rappresenta un indispensabile momento di sintesi da realizzarsi con una attività progettuale interdisciplinare, deve essere destinato un numero di ore non superiore al 10% del monte ore annuo delle discipline coinvolte in questa attività.

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di lezione da effettuarsi con il supporto del laboratorio.

INDIRIZZO PER LA MECCANICA ED AUTOMAZIONE  
**QUADRO ORARIO**

Discipline del piano di studio	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	Tipo prove
Lingua e Lettere italiane	3	3	3	S.O.
Storia	1	1	1	O.
Inglese	2	2	2	S.O.
Economia industriale ed Elementi di Diritto	-	2	2	O.
Matematica	4	3	2	S.O.
Meccanica applicata e Macchine a Fluido	6	4	4	S.O.
Tecnologia meccanica ed esercitazioni	4	4	5	O.P.
Disegno, Progettazione ed organizzazione industriale	4	5	5	G.O.
Sistemi ed Automazione industriale	4	4	4	O.P.
Educazione Fisica	1	1	1	P.
Religione / Attività alternative	1	1	1	O.
<b>TOTALI (ore / settimana)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

INDIRIZZO PER LA TERMOTECNICA  
**QUADRO ORARIO**

	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	Tipo prove
Lingua e Lettere italiane	3	3	3	S.O.
Storie ed Educazione Civica	1	1	1	O.
Inglese	2			S.O.
Diritto	-	-	2	O.
Chimica e laboratorio	2	-	-	O.
Matematica	3	3	-	S.O.
Tecnologia Meccanica	4	3	-	O.P.
Disegno tecnico	4	4	-	G.O.
Meccanica	5	2	2	S.O.P.
Impianti termotecnici e Disegno	-	-	11	S.O.P.
Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	-	5(3)	6(4)	S.O.P.
Elettrotecnica	-	4	-	O.
Esercitazioni nei reparti di lavorazione	4	3	3	P.
Educazione fisica	1	1	1	P.
Religione / Attività alternative	1	1	1	O.
<b>TOTALE (ore / settimana)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	