

Diploma in Informatica e Telecomunicazione

Diploma in (articolazione Informatica)

La nostra Scuola

Istituto "La Rosa Bianca -
Weisse Rose" Predazzo

Obiettivi

- *qualificare giovani e adulti privi di professionalità aggiornata, per i quali la licenza media non costituisce più una garanzia dall'emarginazione lavorativa*
- *consentire la riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo.*

Il corso serale in Informatica e Telecomunicazioni è finalizzato al conseguimento del diploma di istruzione tecnica, e strutturato in due periodi didattici:

- 2° periodo: si acquisiscono le conoscenze, abilità e le competenze previste per il secondo biennio degli istituti tecnici;
- 3° periodo: si acquisiscono le conoscenze, abilità e le competenze previste per il quinto anno degli istituti tecnici (Diploma).

Richiedi Informazioni senza Impegno!

Nome	<input type="text"/>
Cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Cellulare	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>
Comune	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>
CAP	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>

Informativa Privacy (art. 13 e art. 14 GDPR 2016/679),
Dichiaro di aver letto, e **ACCONSENTO** al trattamento dei miei dati personali.

Diploma in Informatica e Telecomunicazione

Diploma in (articolazione Informatica)

Quadro Orario

L'orario si articola su cinque giorni settimanali, dal lunedì al venerdì, per un totale di 25 ore settimanali suddivise in 5 ore di lezione giornaliere.

DISCIPLINE	2°Periodo		3°Periodo
	III° Ore settimanali	IV° Ore settimanali	V° Ore settimanali
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica.	3	3	3
Sistemi e reti	3	3	3
Tecnologie e Progettazione di Sistemi informatici e Telecomunicazioni	3	3	3
Informatica	4	4	5
Telecomunicazioni	3	3	-
Gestione Progetto e Organizzazione Impresa	-	-	2
Diritto Informatico	1	1	-

Sbocchi professionali

È proprio degli ultimi anni un aumento vertiginoso della domanda di tecnici informatici in settori quali:

- ✓ centri elaborazione dati;
- ✓ settore telecomunicazione;
- ✓ pubblica amministrazione ed uffici legali;
- ✓ centri di certificazione qualità;
- ✓ software-house;
- ✓ Industria, Terziario e Enti pubblici.

Proseguimento degli studi

- Accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare:
 - ✓ Informatica,
 - ✓ Ingegneria elettronica e telecomunicazioni
 - ✓ Ingegneria dell'Automazione
 - ✓ Ingegneria Informatica;
- Corsi professionali post - diploma.