

Programmi e Applicativi utilizzati nel Corso S.I.A

•Sistemi Operativi:

Dos - Windows - Unix/Linux

•Linguaggi di programmazione:

Visual Basic - H.t.m.l.

•DataBase:

Access - SqlServer – Linguaggio Sql

•Creazione di siti web:

Linguaggio Html con Form e Css

Alterpage - Wordpress

Pagine dinamiche con Asp.net testate in Local Host

•Reti:

Reti L.a.n. – Reti Aziendali - Intranet ed Extranet
(Configurazioni)

•La rete Internet:

Protocollo TCP/IP

Modalità di trasferimento F.T.P

Reti e architettura Client/Server.

•Applicativi:

Pacchetto Office e Microsoft Excel in modalità avanzata.

Pacchetto di contabilità aziendale. (WinCoge)

APP Adroid per smartphone e Tablet

(in fase sperimentale dal 2016)

•Supporto tecnico e didattico:

www.didatticaesociale.altervista.org

ISTITUTO SUPERIORE
"Luigi Einaudi"

Via F.lli Sirani, 1 - 25032 Chiari (BS)

Tel. 030/ 7000242 - 030/711244

Fax. 030/ 70019

e-mail segreteria@itcgeinaudi.it

CORSO S.I.A. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

www.iisleinaudi.it



**Depliant a cura
dell'I.I.S. "L.Einaudi" di Chiari (Bs)**

Created by Prof. Mariano Pirrotta



**ISTITUTO SUPERIORE
"Luigi Einaudi"**
Via F.lli Sirani, 1 - 25032 Chiari (BS)

Tel. 030/ 7000242 - 030/711244
Fax. 030/ 70019
e-mail segreteria@tcgeinaudi.it



- OFFERTA FORMATIVA - ISTITUTO TECNICO

INDIRIZZO TECNICO ECONOMICO Informatica

SIA - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Il diplomato possiede:

- competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale;
- capacità di operare nell'ambito della gestione del sistema informativo aziendale e della valutazione, scelta ed adattamento di software applicativi.

SBOCCHI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Le competenze acquisite dal diplomato gli permettono di:

- avere accesso a qualsiasi **facoltà universitaria**;
- inserirsi nel mondo del lavoro come:
 - * esperto nella gestione dell'unità produttiva sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo, contabile ed informatico;
 - * esperto nei processi di analisi, sviluppo e controllo dei sistemi informativi aziendali;
 - * esperto nella progettazione e gestione dei processi di archiviazione e creazione di database;
 - * esperto nella progettazione e personalizzazione di software applicativi aziendali;
 - * esperto nella progettazione e gestione di reti, connessioni e siti Internet

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	√	√	√
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2	√	√	√
Scienze Integrate - Fisica	2	√	√	√	√
Scienze Integrate - Chimica	√	2	√	√	√
Geografia	3	3	√	√	√
Informatica	2	2	4 (2 lab.)	5 (2 lab.)	5 (2 lab.)
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	√	√
Economia aziendale	2	2	4 (1 lab.)	7 (1 lab.)	7 (1 lab.)
Economia politica	√	√	3	2	3
Diritto	√	√	3	3	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE COMPLESSIVE TOTALI	32	32	32	32	32