



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. G. FARAVELLI"

Via De Amicis, 35 - 27049 Stradella (PV) Tel. 0385-48686/245758 - Fax 0385-48962

Cod. Mecc. PVIS007004 - C.F. 84000580187 - Codice Univoco Ufficio UFPO61

E-mail: [PVIS007004@istruzione.it](mailto:PVIS007004@istruzione.it) PEC: [PVIS007004@pec.istruzione.it](mailto:PVIS007004@pec.istruzione.it)

Liceo Scientifico: Via Gramsci, 12 - 27043 Broni (PV) Tel. 0385-53105 Fax 0385-259126

## **Amministrazione, finanza e marketing**

Questo indirizzo ha l'obiettivo di preparare un tecnico che possieda una visione integrata della realtà aziendale e ne segua la complessa evoluzione. Acquisirà una buona conoscenza delle problematiche di tipo economico, fiscale e aziendale, sia nazionali che internazionali, e una buona conoscenza delle lingue straniere.

Il quadro orario è il seguente:

<b>Disciplina</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Lingua Inglese</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Seconda lingua comunitaria</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Storia</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Matematica</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Scienze integrate (Biologia, Sc. della Terra)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Scienze integrate (Fisica)</b>	<b>2</b>				
<b>Scienze integrate (Chimica)</b>		<b>2</b>			
<b>Geografia</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
<b>Diritto ed Economia</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Diritto</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Ec.Politica – Scienze delle finanze</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Informatica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Ec. Aziendale</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Scienze motorie e sportive</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Religione – Attività alternative</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## Sistemi informativi aziendali

L'obiettivo di questo percorso è l'acquisizione di competenze informatiche finalizzate alla gestione di impresa e all'innovazione tecnologica, e di conoscenze dei fenomeni economici, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali e degli strumenti di marketing.

Il quadro orario è il seguente:

Disciplina	I	II	III	IV	V
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4	4	4
<b>Lingua Inglese</b>	3	3	3	3	3
<b>Seconda lingua comunitaria</b>	3	3	3		
<b>Storia</b>	2	2	2	2	2
<b>Matematica</b>	4	4	3	3	3
<b>Scienze integrate (Biologia, Sc. della Terra)</b>	2	2			
<b>Scienze integrate (Fisica)</b>	2				
<b>Scienze integrate (Chimica)</b>		2			
<b>Geografia</b>	3	3			
<b>Diritto ed Economia</b>	2	2			
<b>Diritto</b>			3	3	2
<b>Ec.Politica – Scienze delle finanze</b>			3	2	3
<b>Informatica</b>	2	2	4	5	5
<b>Ec. Aziendale</b>	2	2	4	7	7
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	2	2	2
<b>Religione – Attività alternative</b>	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## Relazioni internazionali per il marketing

Questo indirizzo si caratterizza per la formazione di un tecnico con competenze: sia nell'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.

Il quadro orario è il seguente:

Disciplina	I	II	III	IV	V
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
Scienze integrate (Biologia, Sc. della Terra)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Seconda lingua comunitaria (francese)	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria (spagnolo)			3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	3
Informatica	2	2			
Tecnologie della comunicazione			2	2	
Ec. Aziendale e Geo-politica	2	2	5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione – Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## **COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO**

Ha l'obiettivo di preparare un tecnico che utilizza moderne tecnologie per progettare e seguire interventi sia edilizi sia di miglioramento fondiario, rurale o urbano.

Permette di acquisire competenze per la valutazione e la prevenzione dei dissesti ambientali. Le conoscenze in ambito tecnico e giuridico-economico consentono l'inserimento nel mondo del lavoro non solo nel comparto dell'edilizia.

Il quadro orario è il seguente:

<b>Disciplina</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4	4	4
<b>Lingua Inglese</b>	3	3	3	3	3
<b>Storia</b>	2	2	2	2	2
<b>Matematica</b>	4	4	3	3	3
<b>Complementi di matematica</b>			1	1	
<b>Diritto ed Economia</b>	2	2			
<b>Scienze integrate (Biologia, Sc. della Terra)</b>	2	2			
<b>Scienze integrate (Fisica)</b>	3	3			
<b>Scienze integrate (Chimica)</b>	3	3			
<b>Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</b>	3	3			
<b>Tecnologie informatiche</b>	3				
<b>Scienze e tecnologie applicate</b>		3			
<b>Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro</b>			2	2	2
<b>Progettazione, Costruzioni, Impianti</b>			7	6	7
<b>Geopedologia, Economia ed Estimo</b>			3	4	4
<b>Topografia</b>			4	4	4
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	2	2	2
<b>Religione – Attività alternative</b>	1	1	1	1	1
<b>Geografia</b>	1				
<b>TOTALE ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>