

Durante il percorso di Alternanza Scuola Lavoro sono coinvolte aziende del territorio, studi professionali, enti pubblici. Gli studenti seguono inoltre specifici corsi di programmi gestionali usati sul territorio.

### Attività comuni presenti nell'Istituto

Sportello studenti per recupero carenze

Studio assistito (aule ed insegnanti a disposizione per gruppi di ragazzi che studiano il pomeriggio)

Certificazione Cambridge



Corsi ECDL (patente europea del computer)



Gruppi sportivi

## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI Opzione WEB MARKETING E COMUNICAZIONE



PER CHI.....



- Vuole conoscere i software gestionali del settore amministrativo privato e pubblico;
- E' interessato al marketing ed all'acquisizione di competenze giuridiche economiche e finanziarie;
- Desidera acquisire professionalità e nuove competenze specializzanti nell'ambito informatico.



**ISTITUTO  
ISTRUZIONE  
SUPERIORE  
"A. MEUCCI"**

**ISTITUTO TECNICO  
Settore ECONOMICO**

Tel.: 0585/252708

Fax: 0585/251012

sito: [www.iismeuccimassa.it](http://www.iismeuccimassa.it)

email: [msis01800l@istruzione.it](mailto:msis01800l@istruzione.it)

[orientamento@itisms.it](mailto:orientamento@itisms.it)

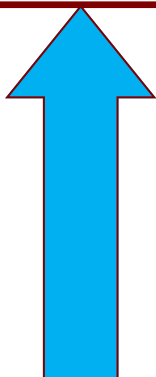
**S.I.A.: quadri orari**



**Il diplomato Sistemi Informativi Aziendali opzione web marketing e comunicazione:**

**ha competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale con specializzazione nelle tecniche pubblicitarie nel web; sa usare gli strumenti software e hardware necessari a produrre servizi di marketing di tipo testuale e video con competenze linguistiche e comunicative.**

**Il titolo di studio consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare quelle ad indirizzo economico, giuridico ed informatico ed offre numerosi sbocchi professionali in qualunque tipo di azienda, negli studi commerciali e nel settore pubblico.**



**SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**  
Opzione

**WEB MARKETING E COMUNICAZIONE**

**Primo Biennio**

DISCIPLINE	1°	2°
<b>Area Umanistica</b>		
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2
Lingua inglese	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3
Diritto ed economia	2	2
Geografia	2	3
Religione/attività alternative	1	1
<b>Area Scientifica</b>		
Matematica	4	3
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2(1)	
Scienze integrate (Chimica)		2(1)
Scienze motorie e sportive	2	2
<b>Area di Indirizzo</b>		
Informatica web editing e comunicazione	3	3
Economia aziendale	2	2
<b>TOTALE ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Negli ultimi tre anni sono previste globalmente 9 ore settimanali di laboratorio, con una media quindi di 3 ore settimanali per ogni anno.

**Secondo Biennio e Quinto anno**

DISCIPLINE	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica, calcolo delle probabilità e statistica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione/attività alternative	1	1	1

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	3°	4°	5°
Informatica applicazioni gestionali e web editing	4	5	5
Seconda lingua comunitaria	3		
Economia aziendale e marketing	5	6	7
Diritto	3	3	2
Economia politica e marketing	2	3	3
<b>TOTALE ore settimanali (Area comune + indirizzo)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>