

# I.S.I.S “ P. COMITE “ Maiori (Sa)

## ❖ L'istituto e la storia

Dal 1986 il nostro istituto è intitolato a Pantaleone De Comite Maurone, importante uomo d'affari della gloriosa repubblica amalfitana, vissuto nel sec. XI. Amante delle arti e della letteratura, mecenate per poeti e artisti che frequentavano la sua casa, esperto nelle più avanzate politiche commerciali, Pantaleone, era esponente delle famiglie di mercanti amalfitani. Incarnazione del mito del self made man, espressione di una visione del mondo e dell'economia ampia e internazionale, Pantaleone Comite è un esempio a cui ispirarsi per la formazione dei nostri giovani.

Le risposte della scuola alle esigenze del territorio

Collocato in un'area geografica caratterizzata da ridotte opportunità di incontri sia per le difficoltà delle comunicazioni che per la carenza di centri di aggregazione per la ricerca e la crescita culturale, l'ISIS “Comite”, con le sue iniziative, è palestra di formazione e sviluppo del pensiero critico. La scuola, infatti, luogo dove si studia per maturare competenze, conoscenze e abilità spendibili nel mondo del lavoro, vuole caratterizzarsi come centro di proposte e di confluenza della cultura locale. Interagisce con gli Enti locali e con tutte le realtà istituzionali, associative ed imprenditoriali più significative del territorio.

L'ISIS Comite investe sempre maggiori risorse per favorire l'inserimento dei diplomati nel mondo del lavoro ed organizza una rilevante offerta di corsi extracurricolari orientati ad una maggiore conoscenza delle lingue straniere e all'approfondimento delle attività laboratoriali.

## ❖ I LABORATORI

L'Istituto dispone di moderni ed attrezzati laboratori.

Per esercitazioni nel settore enogastronomia sono fruibili un laboratorio di cucina, e uno di arti bianche e pasticceria, una sala ristorante, un bar; per le esercitazioni nel settore ricevimento sono disponibili un laboratorio di ricevimento e due laboratori multimediali.

Laboratori comuni: laboratorio artistico Girasole; laboratorio di potenziamento-videoteca-biblioteca; laboratorio di chimica.

Inoltre durante il percorso scolastico si effettueranno numerose uscite didattiche e stage aziendali

## ◆ COME FARE PER ISCRIVERSI ALL'ISTITUTO COMITE

Per quanto riguarda la loro concreta presentazione, anche quest'anno è prevista l'utilizzazione esclusiva del sistema online

(recarsi direttamente a scuola dove un operatore vi aiuterà a compilare la domanda).

Il termine di scadenza per le iscrizioni è stato fissato per il: 25 gennaio 2021

CODICE MECCANOGRAFICO PER LE ISCRIZIONI ONLINE: **SARH038016**

<u>OPEN DAY:</u>	Sabato	19 dicembre	2020	
		Sabato	16 gennaio	2021

L'istituto comprende i seguenti indirizzi di studio

## ◆ ISTITUTO PROFESSIONALE ALBERGHIERO

- Enogastronomia ( settore cucina)
- Servizi di sala e vendita ( sala e bar)
- Prodotti dolciari artigianali e industriali (pasticceria)
- Accoglienza turistica

## ◆ ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO:

- Informatica e telecomunicazioni

# ◆ I.P.S.E.O.A. :PERCORSO E QUADRO ORARIO DEL 1° BIENNIO

Corso di studi in servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera.

Il tecnico dei Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera, nei cui ambiti interviene in tutto il ciclo di organizzazione e gestione dei servizi.

Indirizzo: Servizi per l'Enogastronomia e l'ospitalità Alberghiera		Ore insegnamento					
		1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° ANNO	
Area Comune	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Storia	2	2	2	2	2	
	Lingua Inglese	3	3	3	3	3	
	Matematica	4	4	3	3	3	
	Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2				
	Diritto ed Economia	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
	<b>Biennio comune</b>		Ore insegnamento				
	Area di Indirizzo	Scienze integrate (Fisica)	1° anno		2° anno		
Scienze integrate (Chimica)		2		2			
Scienze degli alimenti		2		2			
Laboratorio dei servizi enogastronomici – settore cucina		2*		2*			
Laboratorio dei servizi enogastronomici – settore sala e vendita		2*		2*			
Laboratorio dei servizi di accoglienza		2		2			
Lingua Francese		2		2			
<b>TOTALE ORE</b>		<b>32</b>		<b>32</b>			

## ◆ Istituto Tecnico: Informatica e Telecomunicazioni

Quali caratteristiche personali possono facilitare la frequenza del percorso?

Attitudini, interessi e motivazioni personali coerenti con il profilo professionale.

Per affrontare questo percorso è utile una certa familiarità con l'uso del computer e la passione per i linguaggi dell'informatica e della matematica.

Occorrono buone capacità logiche, precisione, curiosità e versatilità e una buona dose di interesse per l'utilizzo e l'evoluzione delle nuove tecnologie associata alla capacità di risoluzione dei problemi.

Che cosa si impara attraverso il percorso? al termine del corso l'allievo/a sarà in grado di:

-conoscere i sistemi informatici e di elaborazione dell'informazione, le applicazioni web, le reti e gli apparati di comunicazione;

-analizzare, progettare, installare e gestire sistemi e reti informatiche;

-contribuire nella gestione di progetti tenendo conto della normativa in materia di sicurezza e di privacy;

-collaborare alla progettazione delle attività allo scopo di migliorare la qualità dei prodotti;

-comunicare in modo efficace sia nella forma scritta che orale;

-lavorare in squadra;

-conoscere la lingua inglese a livello avanzato;

-usare e compilare manuali d'uso;

-conoscere le caratteristiche di base di dispositivi e strumenti;

-descrivere e confrontare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione;

-gestire progetti e processi di produzione;

-configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e sistemi;

-sviluppare software per reti locali o servizi a distanza.

❖ Nell'Articolazione "Informatica" viene approfondita l'analisi, la comparazione e progettazione di dispositivi e strumenti informatici nello sviluppo di software;

❖ Nell'Articolazione "Telecomunicazione" viene approfondita l'analisi, la comparazione e progettazione di dispositivi e strumenti elettronici e di sistemi di telecomunicazione e lo sviluppo di applicazioni per reti locali e servizi a distanza.

**CHE COSA SI PUO' FARE AL TERMINE DEL PERCORSO?**

Al termine di questo percorso il/la diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari. Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia.

• **Sbocchi professionali:**

➤ -partecipare ai concorsi pubblici;

➤ -trovare impiego in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche;

➤ -svolgere la libera professione.

		QUADRO ORARIO SETTIMANALE					
		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 motorie e sportive		2	2	2	2	2	
Religione o attività alternative		1	1	1	1	1	
Scienze integrate (Fisica)	di cui in compresenza	3 1*		3 1*		3 1*	
Scienze integrate (Chimica)	di cui in compresenza	3 1*		3 1*		3 1*	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	di cui in compresenza	3 1*		3 1*		3 1*	
Tecnologie informatiche	di cui in compresenza	3 1*		3 1*		3 1*	
Scienze e tecnologie applicate**		3 1*		3 1*		3 1*	
Compilazione di programmi		3 1*		3 1*		3 1*	
Sistemi di rete		3 1*		3 1*		3 1*	
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni		3 1*		3 1*		3 1*	
Creazione progetto, organizzazione di impresa		3 1*		3 1*		3 1*	
Informatica	ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"	3 1*		3 1*		3 1*	
Telecomunicazioni	ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"	3 1*		3 1*		3 1*	
Informatica		3 1*		3 1*		3 1*	
Telecomunicazioni		3 1*		3 1*		3 1*	