

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO



Liceo Scientifico

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO

Liceo Linguistico

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO



VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO

ITE e Turismo

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO



Istituto di Istruzione Superiore

SAVOIA BENINCASA

Nel mondo per curarne il cambiamento e vederne la bellezza

Alle molteplici sfide poste dalla cultura della complessità e dalla società della conoscenza che invocano alte competenze, il Savoia Benincasa ha risposto ridefinendo la visione del sapere attraverso un modello innovativo di scuola nell'organizzazione di pratiche didattiche, tempi e spazi di apprendimento in cui ciascuno sviluppi strategie di pensiero e di riflessione per gestire i processi e le sfide del futuro. L'Istituto, attento al valore della persona, promuove la formazione di cittadini capaci di orientare autonomamente il proprio pensiero e di

realizzare i progetti di vita. Sostiene e coltiva capabilities per mobilitare il protagonismo dello studente come agente di cambiamento.

La mission della scuola si orienta tra ricerca educativa, sperimentazione, innovazione di forme pedagogiche, didattiche e organizzative e si allinea alle più avanzate esperienze internazionali per offrire agli studenti opportunità formative per il futuro personale, assicurare strategie di pensiero efficaci e attive per operare scelte consapevoli e assumere decisioni migliori.



**PASSIONI
TALENTI
COMPETENZE**

Una scuola innovativa

Orientata e Immersa nel Futuro

Il **Savoia Benincasa** è una scuola innovativa orientata al **futuro**. Cardine del progetto educativo e culturale è la persona nella sua globalità per farla crescere nelle molteplici dimensioni e curarne la formazione umana, culturale e professionale. Il percorso di studi conduce gli studenti ad affrontare le complesse sfide della società globale, garantendo una preparazione competitiva e vincente



Offre

Un modello didattico innovativo

con un approccio attivo ed esperienziale che permette ai giovani di valorizzare i talenti, di sviluppare il potenziale di apprendimento e costruire competenze necessarie a formulare strategie di pensiero efficaci che guidino la capacità di problem solving.

Una strategia di ricerca

trasformativa ed efficace orientata all'applicazione delle conoscenze attraverso problemi da risolvere e progetti da costruire, che responsabilizza i giovani ai valori, allo spirito di iniziativa, alla curiosità per la ricerca e l'innovazione e fornisce competenze per costruire il bene comune ed esercitare i diritti di cittadinanza.

Un approccio culturale trasversale

che costruisce un ecosistema alla conoscenza umanistica e scientifica e allo sviluppo di competenze trasversali per guidare e affrontare le sfide del futuro: empatia, resilienza, autonomia, leadership, collaborazione, imprenditorialità, responsabilità.

Un approccio didattico

vivace e brillante, aperto al confronto internazionale e globale in una dimensione cosmopolita ricca di occasioni di mobilità all'estero, di progetti di ricerca e didattica in collaborazione con istituzioni straniere, per cogliere occasioni fornite dalla transizione digitale, sostenere la competitività e sentirsi cittadini del mondo.



Tante scelte su “misura”

> 3 Indirizzi

> 16 Opzioni formative

Il **Savoia Benincasa** è una scuola vivace e dinamica che offre molteplici opportunità su diversi indirizzi di studio con opzioni e curvature formative.

In ciascun indirizzo è possibile beneficiare di questa ricchezza per sviluppare abilità e promuovere competenze attraverso il potenziamento opzionale di discipline (es. lingua inglese, altre lingue, etc.) e di attività collaterali (es. teatro e

musica, redazione, robotica, etc.). L'eccellenza di curvature consolidate, quali il **Cambridge Internazionale** e il **Triennio Esabac**, si affiancano a percorsi formativi altamente innovativi quali il **Liceo S.T.E.A.M. Art & Design** al **Liceo Scientifico** e i percorsi nell'**ITE e Turismo di IGCSE Economics, Tourism & Digital Travel** e il modello organizzativo **finlandese** all'avanguardia del **M.O.F.**

Liceo Scientifico pagina 8

Tradizionale
STEAM Art & Design
Cambridge International
IGCSE Computer Science
Scienze Applicate
Matematico



Liceo Linguistico pagina 20

Tradizionale
Cambridge International
ESABAC doppio diploma Italia Francia



ITE e Turismo pagina 26

AFM Tradizionale
AFM MOF Modello Finlandese
AFM Economics IGCSE
AFM Management Impresa Sportivo
SIA Sistemi Informativi Aziendali
Turismo
Tourism Digital Travel



LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE



Preparazione equilibrata e completa su discipline scientifiche e umanistiche.

È un corso di studi caratterizzato dalla completezza dell'approccio culturale e che vede rappresentate in modo equilibrato le discipline di tipo umanistico e quelle di tipo scientifico. Scegliendo il Liceo Scientifico Tradizionale si lascia aperto un ampio ventaglio di possibilità per il futuro. La preparazione conseguita dopo il diploma permetterà di frequenta-

re con successo tutte le facoltà universitarie, come dimostra la storia dei nostri studenti. L'uso dei laboratori, leva strategica di tutti i nostri indirizzi, prevede un approccio didattico centrato sull'apprendimento attivo, grazie a spazi fisici, dotati di attrezzature tecnologicamente innovative, come i laboratori di chimica, biologia, fisica, informatica. Questo modello didattico innovativo centrato sull'apprendimento attivo interessa tutte le discipline.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	3	3	3	3	3
Lingua e Civiltà Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO STEAM

science, technology, engineering
arts, mathematics



Potenziamento dei saperi scientifici con attività laboratoriali.

STEAM è un modello formativo innovativo basato su un approccio critico in cui le discipline scientifiche e umanistiche si fondono con arte e creatività attraverso l'uso intelligente di tecnologie avanzate. Gli insegnamenti che alternano studio e attività pratiche allenano le menti al problem solving, promuovono talenti, preparano gli studenti al mondo del lavoro. Il corso prevede:

- > Steam Weeks, due settimane di percorsi laboratoriali intensivi basati sulla metodologia del project based learning coprogettate in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche e professionisti del mondo del lavoro
- > 1 ora aggiuntiva curricolare con do-

cente madrelingua inglese per l'acquisizione di certificazioni ESOL

> 1 ora aggiuntiva curricolare di Art and Design, in lingua inglese, con docente esperto, nei primi tre anni

> Progetti di Digital Design inseriti nel percorso disciplinare di Art and Design.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	3	3	3	3	3
Lingua e Civiltà Inglese	3	3	3	3	3
ENGLISH (per certificazioni linguistiche ESOL)	1*	1*	1*	1*	1*
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Art and Design	1**	1**	1**		
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	32	31	31

* ora aggiuntiva per la preparazione alle certificazioni ESOL svolta da docente madre lingua Inglese

** ora aggiuntiva svolta in lingua inglese su curricolo Cambridge

LICEO SCIENTIFICO

Cambridge International



Forte dimensione internazionale Insegnamenti con madrelingua inglese.



Il liceo scientifico Cambridge International, offre un approccio di eccellenza allo studio delle discipline e permette di apprendere la lingua inglese a livelli elevati di competenza comunicativa.

A differenza di tutti gli altri corsi l'orario di inglese è potenziato e il docente curricolare è affiancato da un insegnante madrelingua specializzato. Oltre a ciò, due discipline del curriculum scientifico (Biology e Maths), vengono studiate in

doppia lingua, sia nel programma italiano che in quello inglese.

Il corso è autorizzato dall'Università di Cambridge e permette il conseguimento degli International General Certificate of Secondary Education, gestiti appunto da Cambridge. Il curriculum prevede, fino al terzo anno, lo svolgimento di stage linguistici all'estero per approfondire e consolidare le competenze comunicative nella lingua inglese.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	3	3	3	3	3
Lingua e civiltà STRANIERE	3+1*	3+2*	3+2*	3+1*	3+2*
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	4+1***+1**	4+1***+1**	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	2+1*	2+1*	3+1*	3+2*	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	30	31	33	33	32

*ora aggiuntiva svolta con docente madrelingua specifico dell'opzione Cambridge International

**ora aggiuntiva svolta in lingua inglese su curriculum Cambridge

***ora svolta in lingua inglese su curriculum Cambridge

LICEO SCIENTIFICO

IGCSE Computer Science



Problem solving, attività laboratoriale, robotica.

Ti piace risolvere problemi ed enigmi? Ti appassionano il coding, la robotica e l'informatica? Ti incuriosiscono sensori, schede elettroniche e microcontrollori? Vuoi imparare ad utilizzare il tuo computer e non vedi l'ora di scoprirne i segreti? Con due ore di informatica in tutti e cinque gli anni potrai imparare a lavorare in gruppo utilizzando le nostre aule 3.0 e le nostre dotazioni tecnologiche (robot, schede, sensori, stampante 3D). Abbiamo studiato per te un percorso di 5 anni completo e all'avanguardia che abbraccia tutti gli aspetti dell'informatica: quelli scientifici (computer science), quelli tecnologici (information technology) e quelli relativi all'alfabetizzazione digitale (digital literacy), il tutto all'interno delle ore curricolo-

lari! Questa opzione, grazie alla programmazione e al problem solving, promuove il ragionamento puro e la logica, qualità che spenderai in futuro in qualunque percorso sceglierai di intraprendere.

Dall'anno scolastico 2021/22 il nostro indirizzo informatico prevede il syllabo Cambridge IGCSE, con l'introduzione di un'ora di Computer Science in lingua inglese e la possibilità di conseguire la certificazione IGCSE con esame in quarta, rilasciata da University of Cambridge - Cambridge Assessment International Education.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	2	2	2	2	3
Lingua e Civiltà Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	3
Matematica	5	5	4	4	4
Informatica	2+1*	2+1*	2+1*	2+1*	
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	31	31	30

*ora aggiuntiva di computer science svolta in lingua inglese con docente madrelingua o equiparato

LICEO SCIENTIFICO

Scienze Applicate



Quinquennale con rafforzamento materie scientifiche.

La prevalente curvatura scientifica che valorizza le discipline STEM e conduce alle professioni del futuro, coesiste con la dimensione umanistica.

L'uso di laboratori, innovativi e tecnologicamente avanzati, potenziano il valore di questo indirizzo e lo rendono particolarmente sfidante e brillante. La forte partnership con l'Università Politecnica delle Marche, la Facoltà di Medicina e il Polo Ospedaliero Universitario Ospedali Riuniti di Ancona, arricchiscono le competenze del futuro. Attivissimo è anche un percorso di didattica con istituti internazionali quali MIT, CERN e Harvard University di Boston.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Civiltà Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO

Matematico



Scienze Applicate. Potenziamento dei saperi matematici con attività laboratoriale.

Sei appassionato alla Matematica? Ecco il corso per sollecitare la tua passione.

Il Liceo Matematico nasce dal partenariato con l'Università di Camerino (UNICAM), Sezione di Matematica, che cura i contributi didattici e scientifici per:

- > potenziare i talenti e valorizzare le eccellenze
- > stimolare la curiosità degli studenti verso la disciplina e l'attitudine alla ricerca
- > sviluppare le capacità critiche di problem solving con l'uso di adeguati strumenti informatici
- > esplorare l'interconnessione tra i domini del sapere collegando

la cultura scientifica a quella umanistica. Il corso prevede:

- > 2 ore aggiuntive curriculari di Laboratorio di Matematica nel biennio
- > 1 ora aggiuntiva curricolare di Laboratorio di Matematica nel triennio con il Progetto Lauree Scientifiche (PLS) articolato in 16 incontri pomeridiani (8 nel terzo e 4 nel quarto e quinto) validati nel Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)
- > Il tutoring condotto dai docenti dell'Università di Camerino, per interpretare con modelli matematici fenomeni naturali, sociali ed economici (cyber sicurezza, geometria spazio tempo).

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Civiltà Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Laboratorio di Matematica*	2	2	1	1	1
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	31	31	31

* Le ore indicate di Laboratorio Matematico sono curriculari. A partire dal terzo anno, i laboratori saranno potenziati con l'avvio del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) attraverso incontri pomeridiani guidati da docenti specialisti dell'Università di Camerino il cui monte ore confluirà nel Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Le attività didattiche e laboratoriali sono monitorate dal docente interno Tutor.

LICEO LINGUISTICO TRADIZIONALE



Scelta fra 5 lingue e molto altro.

È il corso umanistico moderno per eccellenza, dove si apprende a comunicare e a sviluppare abilità di comprensione, codifica e decodifica delle culture studiate in almeno tre lingue straniere. Offre numerose possibilità sia di studio che di lavoro.

Lo studio teorico delle lingue è accompagnato da esperienze di immersione ed esposizione comunicativa, garantite dalla presenza dei docenti madrelingua, dai gemellaggi e dai viaggi studio

che sono ideale complemento di questo percorso.

È un ambiente vivace e dinamico, aperto alla dimensione internazionale e al dialogo multiculturale. In tutte le classi del Triennio la metodologia CLIL permette l'insegnamento di discipline non linguistiche in una delle lingue straniere studiate. Lo studio della lingua cinese diffusa nei paesi occidentali costituisce un vantaggio competitivo spendibile nel mondo professionale.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2			
Lingua e Civiltà Inglese	3+1*	3+1*	3+1**	3+1**	3+1**
Lingua e Cultura Straniera 2	3+1**	3+1**	3+1*	3+1*	3+1*
Lingua e Cultura Straniera 3	3+1**	3+1**	3+1*	3+1*	3+1*
Storia e Geografica	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	31	31	31

*ora svolta in compresenza con docente madrelingua
**ora svolta con docente madrelingua

LICEO LINGUISTICO

Cambridge International



Forte dimensione internazionale Insegnamenti con madrelingua inglese.

Unico ad Ancona, questo Liceo Linguistico offre un approccio internazionale di eccellenza e, accanto alle altre lingue straniere scelte, si caratterizza per la possibilità di apprendere la lingua inglese a livelli elevati di competenza comunicativa. A differenza di tutti gli altri corsi, l'orario di inglese è potenziato, grazie all'implementazione del syllabo di English as a second language (ESL) e dal syllabo History, insegnati da un docente madrelingua specializzato.

Il corso, autorizzato dall'Università di Cambridge, che ha selezionato il nostro Istituto tra le 50 scuole riconosciute in Italia, permette il conseguimento degli International General Certificate of

Secondary Education, gestiti da Cambridge. Il curriculum prevede ogni anno lo svolgimento di stage linguistici all'estero per approfondire e consolidare le competenze comunicative e per immergersi in un percorso didattico che consente una crescita formativa e personale di respiro internazionale.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2			
Lingua e Civiltà Inglese	3+1*+2**	3+1*+2**	3+1***+2**	3+1***+1**	3+1***+2**
Lingua e Cultura Straniera 2	3+1***	3+1***	3+1*	3+1*	3+1*
Lingua e Cultura Straniera 3	3+1***	3+1***	3+1*	3+1*	3+1*
Storia e Geografia	3+1 history	3+1 history			
Storia			2+1 history	2+2 history	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	34	34	33

*ora svolta in compresenza con docente madrelingua

**orario aggiuntivo con docente madrelingua inglese specifico dell'opzione Cambridge

***ora svolta con docente madrelingua

LICEO LINGUISTICO

ESABAC – Doppio Diploma Italia Francia



Corso di studi integrato che permette il conseguimento del doppio diploma.



Il triennio ESABAC è una particolare curvatura del liceo Linguistico con percorso di Francese come seconda lingua. Si tratta di un corso di studi integrato che permette il conseguimento del doppio diploma: ESAME DI STATO italiano e BACCALAURÉAT francese, con il quale si può accedere a tutte le università francesi, senza prova di lingua. Si tratta di un percorso di studi d'eccellenza. Voluto dai Ministeri degli esteri e dell'istruzione dei due rispettivi paesi nell'ottica di una sempre

maggiore integrazione europea. Lo studio della lingua francese è potenziato e la storia viene insegnata in lingua francese per una più consapevole comprensione della dimensione europea e per proiettarsi verso un futuro con valore aggiunto.

Il corso, completamente gratuito, si avvale della collaborazione della rete regionale e nazionale ESABAC, in partenariato con la Francia. Il percorso didattico è guidato da docenti interni, formati e aggiornati per garantire alte competenze linguistiche.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2			
Lingua e Cultura Inglese	3+1*	3+1*	3+1**	3+1**	3+1**
Lingua e Cultura Francese	3+1**	3+1**	3+1*	3+1*	3+1*
Lingua e Cultura Straniera 3	3+1**	3+1**	3+1*	3+1*	3+1*
Storia e Geografia	3	3			
Storia in Lingua Francese			2*+1	2*+1	2*+1
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	32	32	32

*ora svolta in compresenza con docente madrelingua

**ora svolta con docente madrelingua

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Web e Social Media Marketing



Utilizzo delle TIC e adesione all'approccio STEAM privilegiando le attività laboratoriali.



L'opzione Amministrazione Finanza e Marketing si caratterizza per la formazione di tecnici con solide competenze tecnico economiche riferite ad ampie aree come economia, aspetti giuridici e amministrativo-contabili delle imprese, finanza e marketing. Il Marketing è affrontato come casi di studio di Economia Aziendale, con l'intervento di esperti del settore, sviluppando temi attuali come il Web Marketing e il Social Media Marketing. Le visite aziendali e il costante contatto con imprenditori e associazioni del territorio contribuiscono a dare al corso una forte impronta di apertura al mondo del lavoro e alla sua evoluzione.

Possibilità di proseguire gli studi in ogni settore e, in particolare, in ambito giuridico e economico.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	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			
Biologia e Scienze della Terra	2	2			
Chimica		2			
Fisica	2				
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3	3	3
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

MOF Modello Organizzativo Finlandese



Coniuga innovazione e cambiamento con le esigenze didattiche e metodologiche del presente

Il Modello Organizzativo Finlandese (MOF) propone una scuola dinamica, inclusiva, promotrice di talenti e competenze. Punti chiave del MOF:

- > adozione della compattazione oraria, che consente di lavorare in continuità e in profondità su discipline e argomenti, favorendo un apprendimento più efficace e significativo;
- > scelta di un approccio spiccatamente inter e transdisciplinare
- > creazione dei migliori ambienti di apprendimento attraverso la scuola aperta al territorio
- > applicazione di modalità di autovalutazione da affiancare ai voti numerici per valorizzare il singolo studente

- > adozione di metodi e strategie di didattica attiva e partecipativa
- > sviluppo delle attività che danno spazio a creatività, arte e musica e a progetti di cittadinanza attiva
- > utilizzo delle TIC e adesione all'approccio STEAM privilegiando le attività laboratoriali.



	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8.00		Economia Aziendale	Geografia		Informatica	Informatica
8.56	Geografia			Matematica		Spagnolo
9.52			Fisica		Spagnolo	
11.00	Inglese	Inglese		Scienze motorie		Italiano Storia
11.56	Matematica		Italiano Storia		Diritto Economia	
12.52		Religione		Scienze Naturali		
13.48						

PROTOTIPO COMPATTAZIONE ORARIA AFM - MOF



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO AFM ECONOMICS IGCSE

Focus su Economia globale
e forte dimensione Internazionale



Un Percorso innovativo con potenziamento della lingua inglese.

Unico indirizzo presente ad Ancona, è un percorso innovativo che permette agli studenti il potenziamento della lingua inglese attraverso l'insegnamento "in lingua" di una disciplina del curricolo tecnico. Consente il raggiungimento di livelli di competenza comunicativa spendibili nel mondo del lavoro anche favorendo l'accesso a percorsi universitari con indirizzi formativi e professionali di tipo internazionale.

Il corso prevede delle ore caratterizzanti la **curvatura internazionale**:

- > 1 ora aggiuntiva di English Preparazione Certificazioni ESOL nel primo biennio
- > 1 ora aggiuntiva di Economics Sillabo Cambridge IGCSE nel secondo biennio

- > Svolgimento di stage linguistici all'estero fino al terzo anno
- > lezioni tenute da esperti madrelingua affiancati da docenti curricolari finalizzate a:
 - > Certificazione IGCSE Economics, utilizzando modelli di simulazione e di linguaggi specifici
 - > Valorizzazione del metodo scientifico e del pensiero operativo in contesti organizzati
 - > Analisi e risoluzione di problemi per educare al lavoro cooperativo per progetti in collaborazione con esperti del mondo imprenditoriale, associazioni di categoria e mondo universitario.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese ESOL	3+1*	3+1*	3	3	3
Seconda Lingua (Spagnolo)	3	3	3	3	3
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Biologia e scienze della Terra	2	2			
Geografia	3	3			
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Economics IGCSE			1**	1**	
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Informatica	2	2	2	2	
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	33	33	33	32

*ora svolta in compresenza con docente madrelingua
**ora aggiuntiva svolta con docente madrelingua o equiparato

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO AFM MANAGEMENT IMPRESA SPORTIVO

Competenze manageriali di alto livello e profonda conoscenza dello sport



Corso con formazione tecnica e mirata a preparare una figura professionale completa.



La crescita costante del settore sportivo in Italia richiede nuove figure professionali in grado di affiancare alla passione per lo sport, le conoscenze tecniche e manageriali, necessarie per lo sviluppo delle attività imprenditoriali ad esso collegate.

La figura del manager sportivo, richiesta da aziende private che si occupano della produzione, commercializzazione e della distribuzione di prodotti sportivi e da agenzie di comunicazione che organizzano eventi e campagne promozionali, è a tutti gli effetti una realtà professionale presente sia nelle grandi

organizzazioni che in un numero sempre maggiore di federazioni, club, associazioni e impianti sportivi.

La formazione tecnica in questo corso è mirata a preparare una figura professionale completa, che, attraverso la possibilità di praticare un numero elevato di discipline sportive, grazie a convenzioni attive con il CONI e con prestigiose società del territorio, coniughi competenze manageriali di alto livello con una profonda conoscenza dello sport.

L'opzione a indirizzo sportivo vuole sviluppare competenze nella gestione aziendale, il corso è a numero chiuso.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Biologia e Scienze della Terra	2	2			
Chimica		2			
Fisica	2				
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Economia Aziendale e Management Sportivo	2	2	6	7	8
Seconda Lingua Comunitaria	2	2	3	3	3
Diritto e Legislazione Sportiva			3	3	3
Economia Politica			2	2	3
Scienze Motorie e Sportive	4	4	3	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO SIA SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Creazione siti web, gestione software applicativi



Una didattica condotta per progetti.

Si tratta di una curvatura tecnica particolarmente richiesta dal mondo del lavoro, come testimoniano le storie di successo dei nostri studenti anche nel campo imprenditoriale. Una didattica condotta per progetti, con il forte protagonismo degli studenti abitua precocemente alle dina-

miche degli ambienti lavorativi, formando competenze difficili da trovare, come quelle di relazione, di abitudine al lavoro di squadra, al rispetto delle consegne e alla puntualità. I nostri sforzi sono volti a formare tecnici affidabili e competenti nel settore.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	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			
Biologia e Scienze della Terra	2	2			
Chimica		2			
Fisica	2				
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3		
Diritto			3	3	2
Economia Politica			3	2	3
Laboratorio Informatica Gestionale			2*	4*	3*
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*compresenza con gli insegnanti di riferimento della disciplina

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TURISMO

Tre lingue, nuovi professionisti del Turismo 4.0



Competenze tecnico gestionali e artistico culturali per la promozione del territorio.



Unico nella città di Ancona, questo corso forma tecnici specializzati nel settore turistico attraverso l'apprendimento di competenze gestionali per l'innovazione e lo sviluppo tecnologico delle imprese turistiche e per la valorizzazione integrata e sostenibile delle risorse culturali e ambientali del territorio. Offre una preparazione multidisciplinare finalizzata alla formazione dei nuovi professionisti del turismo 4.0 (Social media manager, blogger) impegnati nell'elaborazione di nuove strategie per la progettazione e la promozione di un'offerta turistica integrata.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	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	2	2			
Chimica		2			
Fisica	2				
Geografia	3	3			
Geografia Turistica			2	2	2
Informatica	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3	3	3
Terza Lingua Comunitaria			3	3	3
Discipline Turistiche e Aziendali			4	4	4
Diritto e Legislazione Turistica			3	3	3
Arte e Territorio			2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TURISMO

TOURISM DIGITAL TRAVEL

potenziamento di competenze digitali



Padronanza di strumenti digitali e conoscenza del mondo web.

Un percorso innovativo che prepara gli studenti ai saperi digitali, con particolare attenzione ai social media, al «saper fare» ricercato dal mercato turistico, alla valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, paesaggistico locale e globale. Il corso prevede curvature “caratterizzanti” nelle materie di indirizzo con:

- > 1 ora aggiuntiva curricolare settimanale di Geografia turistica digital negli ultimi tre anni
- > 1 ora curricolare di Web Marketing con esperti di impresa nel 5° anno

> 1 ora curricolare di Elementi di Statistica, nel biennio

> 1 ora curricolare di Educazione Ambiente e Territorio nel biennio finalizzate a:

> integrare la comunicazione digitale con i saperi disciplinari per creare profili emergenti nel turismo e spendibili nel mondo del lavoro

> promuovere competenze di gestione di pagine social e analisi dei dati per la valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, locale e globale

> progettare eventi di promozione culturale e turistica territoriale.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Geografia	3	3			
Storia	2	2	2	2	2
Seconda Lingua Spagnolo	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia Turistica (digital travel)			2+1*	2+1*	2+1*
Informatica (web e app)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	2				
Scienze Integrate (Chimica)		2			
Terza Lingua (Francese/Tedesco)			3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto e Legislazione Turistica			3	3	3
Economia Aziendale	2	2			
Discipline Turistiche e Aziendali			4**	4**	4**
Arte e Territorio			2	2	2
Scienze Integrate e della Terra	2***	2***			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	33	33	33

*ora aggiuntiva Digital Travel
**ore svolte con Elementi di Web Marketing
***ore svolte con elementi di Educazione Ambientale

Area Scientifica e Tecnologica

Promuove competenze trasversali.

Attraverso occasioni formative si approfondiscono aspetti particolari della cultura scientifica e tecnologica, per entrare in contatto con il mondo della ricerca, misurando le proprie competenze in contesti sfidanti, individuali o di gruppo, acquisendo certificazioni spendibili nelle Università e nel mondo del lavoro.

PASSIONE MATEMATICA E PASSIONE FISICA

Se sei appassionato di matematica e fisica, a scuola puoi approfondire in gare a squadre aspetti della matematica (logica, algebra, geometria, ars combinatoria) e della fisica (meccanica, termodinamica, elettromagnetismo). Per allenarsi settimanalmente ai giochi di matematica e fisica individuali e a squadre, studenti di tutte le classi si incontrano in un clima collaborativo e cooperativo e si sfidano divertendosi, per prepararsi alle competizioni nazionali e per valorizzare il talento naturale.

CAMPIONATI DI MATEMATICA E CAMPIONATI DI FISICA

Dalle soluzioni di problemi alle strategie dimostrative per avvicinare gli studenti al problem solving che il matematico e il fisico incontrano nella vita e nel lavoro. Gli ottimi risultati conseguiti sia nelle competizioni individuali che a squadra hanno collocato l'Istituto al primo posto della classifica regionale e nei primissimi nelle finali nazionali.

Nel corso dell'anno scolastico 2023/2024 i nostri studenti hanno partecipato alle Finali Nazionali Individuali di Fisica a Senigallia e alle Finali Nazionali Individuali e a Squadre di Matematica a Cesenatico, ottenendo buoni risultati e piazzamenti dopo essersi posizionati al primo posto alla competizione regionale.

ESPERIENZE E PROGETTI PER SVILUPPARE LE COMPETENZE

Crediamo nella valorizzazione dell'esperienza vissuta come mezzo di apprendimento. Da qui nascono, per la crescita dei giovani, progetti e opportunità culturali e formative: Area scientifica e tecnologica, Area internazionalizzazione, Area umanistica e artistica, Area sportiva, Area legalità e benessere.

I NOSTRI PROGETTI



VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

Il Progetto Lauree Scientifiche, istituito per la collaborazione del Ministero e della Conferenza Nazionale dei Presidi di Scienze e Tecnologie e di Confindustria, promuove conoscenza e percezione delle discipline scientifiche partecipando a coinvolgenti attività di laboratorio curriculari ed extra presso le sedi universitarie, e vivendo l'esperienza di "ricercatori per un giorno", in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche la Scuola partecipa a "Sharper, la notte europea dei ricercatori".

TROFEO TARTAGLIA

Imparare divertendosi si può con il Trofeo Tartaglia, una gara di matematica a squadre rivolta agli alunni delle scuole medie. Gli studenti sono immersi in un contesto di sfide matematiche, dalla geometria all'aritmetica, dall'algebra alla logica, ambientato in uno scenario divertente con l'intervento di Supereroi!

ICDL

La Patente Europea del Computer è il modo migliore per certificare le competenze dei nostri studenti in ambito informatico e tecnologico a livello europeo. Siamo sede d'esame ICDL autorizzata ad erogare i test delle certificazioni di cui AICA è promotrice e garante per l'Italia. Somministriamo esami per la certificazione ICDL Essentials, ICDL Standard e ICDL Advanced: non solo lo studente sarà in grado di utilizzare in modo più consapevole i programmi informatici di uso comune, ma saprà anche navigare con maggiore sicurezza per accedere ad informazioni e servizi, comunicare e interagire online. ICDL copre le competenze digitali del possessore il cui valore e spendibilità sono riconosciute dal mondo della scuola, dalla Pubblica Amministrazione e dalle aziende private.

ROBOTICA

Il progetto di Robotica Educativa apre al futuro e grazie alla multidisciplinarietà realizza ambienti di apprendimento che coniugano scienza e tecnologia, teoria e prassi, apprendimento individuale e apprendimento cooperativo, in cui gli studenti possono “imparare facendo”, attraverso l’interazione sul piano fisico e materiale (oggetti manipolabili), sul piano tecnologico (componenti attivi, ingranaggi motori, sensori) e sul piano informatico (programmazione).

CYBERSECURITY

Dal 2020 la nostra scuola implementa le conoscenze dei suoi studenti sulla cybersicurezza. L’autoformazione e l’esercizio tramite il Portale di allenamento del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity si affianca a varie attività come il CyberTrials, programma di gaming e formazione rivolto alle studentesse italiane delle scuole superiori e alle OliCyber, le Olimpiadi Italiane di Cybersecurity, attività che possono incrementare il Percorso per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO) degli studenti oltre a fornire importanti basi per le professioni del futuro.

CAMPIONATI DI INFORMATICA

Ormai da quasi 10 anni le nostre classi partecipano alle Olimpiadi di Informatica a squadre e ai Campionati Italiani dell’Informatica a livello individuale. La programmazione competitiva mette alla prova le competenze digitali e il problem solving, competenze del futuro che vengono incrementate e testate sia individualmente che facendo gioco di squadra.



VEDERE
ATTRAVERSO
IL FUTURO

CAMPIONATI DELLE SCIENZE NATURALI

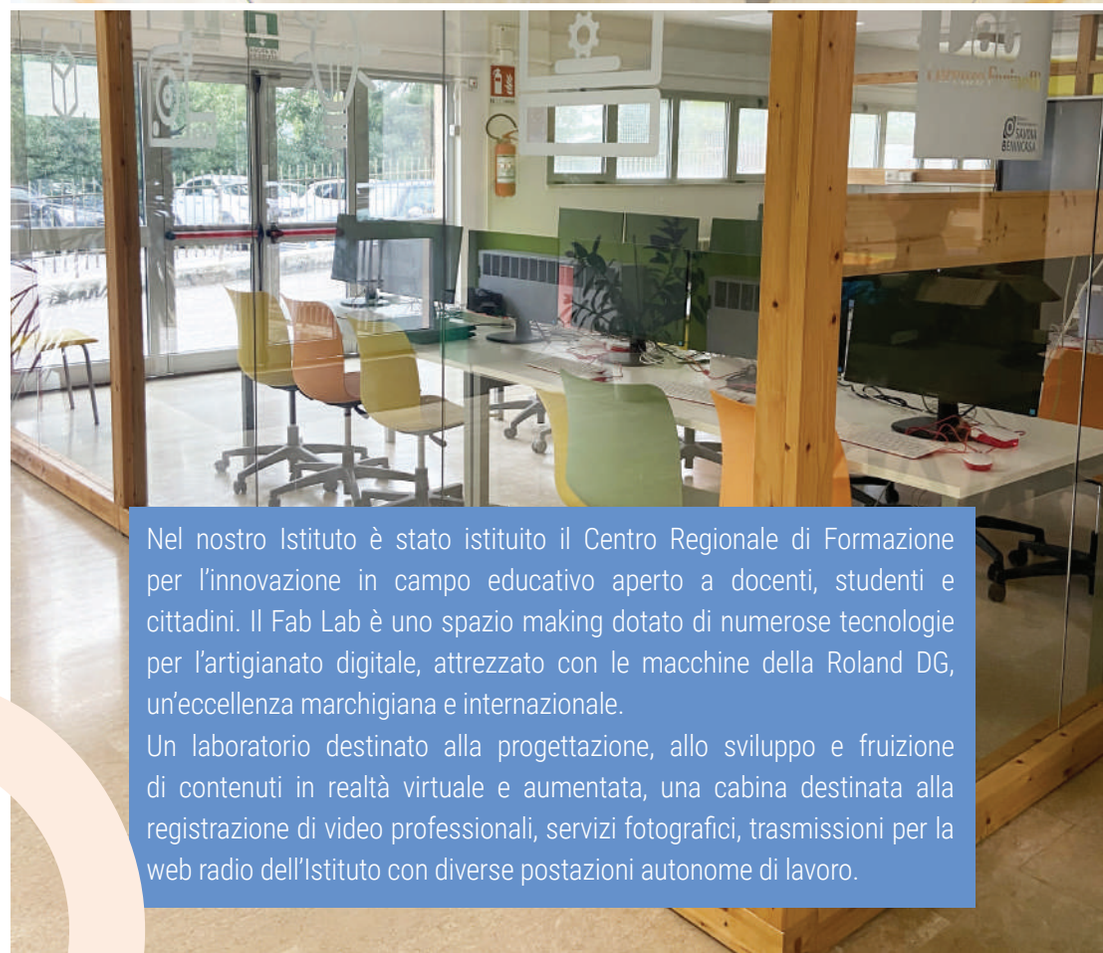
La partecipazione ai Giochi della Chimica promuove competenze nelle discipline scientifiche della vita e nelle applicazioni delle biotecnologie, suscitando negli studenti curiosità, interesse e motivazione a studiare e comprendere i fenomeni naturali. I campionati offrono ai ragazzi un'importante occasione, consentendo il confronto con realtà scolastiche provenienti da altre regioni italiane e straniere. I nostri studenti del Liceo delle Scienze Applicate partecipano ogni anno alle competizioni, piazzandosi spesso nei primi posti della classifica regionale.

INFORMATICA

Consente l'arricchimento nelle aree dell'Informatica, delle Tecnologie della Comunicazione del Web, della Programmazione anche aziendale. La flessibilità mentale dei percorsi liceali, integrata con la conoscenza tecnico operativa, permette allo studente di affrontare problemi complessi con soluzioni originali e innovative. La spiccata apertura alle tecnologie gestionali garantisce le conoscenze del futuro, che vengono anche potenziate con attività e corsi di Ricerca Operativa con la supervisione e l'intervento di Docenti Ordinari dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM).

MLTV

L'IIS "Savoia - Benincasa" è una delle tre scuole italiane che, assieme a INDIRE e alla Harvard Graduate School of Education (Project Zero), partecipa alla sperimentazione del frame didattico MLTV (Making Learning and Thinking Visible) negli istituti superiori di secondo grado del nostro Paese. Si tratta di un approccio didattico completamente nuovo che, attraverso Thinking Routines e Protocolli, è volto alla documentazione dei processi di pensiero e di apprendimento degli studenti, con un'attenzione particolare allo sviluppo della creatività e del Critical Thinking.



Nel nostro Istituto è stato istituito il Centro Regionale di Formazione per l'innovazione in campo educativo aperto a docenti, studenti e cittadini. Il Fab Lab è uno spazio making dotato di numerose tecnologie per l'artigianato digitale, attrezzato con le macchine della Roland DG, un'eccellenza marchigiana e internazionale.

Un laboratorio destinato alla progettazione, allo sviluppo e fruizione di contenuti in realtà virtuale e aumentata, una cabina destinata alla registrazione di video professionali, servizi fotografici, trasmissioni per la web radio dell'Istituto con diverse postazioni autonome di lavoro.

Area Internazionalizzazione

Oggi, un requisito imprescindibile per il cittadino globale, è la conoscenza della lingua inglese. Lo sviluppo di progettualità funzionali per questo obiettivo è prioritario. Per il Liceo Linguistico anche le lingue diverse dall'inglese possono essere approfondite con corsi di potenziamento pomeridiani, certificate con gli appositi framework, e praticate durante gemellaggi, viaggi studio e stage linguistici.

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

L'Istituto è sede di esami Cambridge (ESOL) e propone annualmente corsi di familiarizzazione ai format d'esame delle certificazioni linguistiche, tenuti da insegnanti anche madrelingua, qualificati e di lunga esperienza. Gli esami previsti sono: Inglese (Preliminary, First e Advanced), Francese (DELFB1 e B2), Tedesco (Fit in Deutsch A2 e ZD B1), Spagnolo (DELE B1 e B2) e Cinese (YCT e HSK, in collaborazione con l'Istit. "Confucio" dell'Università di Macerata).

POTENZIAMENTO LINGUISTICO

Raccogliendo le esigenze di chi desidera rafforzare le abilità comunicative nella lingua inglese, al di là del conseguimento di una certificazione linguistica, la scuola organizza annualmente corsi di potenziamento linguistico tenuti da insegnanti madrelingua, esperti e qualificati.

CORSI INTERNAZIONALI CAMBRIDGE

Accreditato Cambridge Assessment International Education, l'IIS Savoia Benincasa è una scuola a dimensione internazionale in cui vengono sostenute le certificazioni Cambridge riconosciute dalle migliori università al mondo e considerate dai datori di lavoro una valida attestazione di competenze. I programmi di studio sviluppano una conoscenza approfondita delle materie e della capacità di pensiero autonomo. I sillabi implementati al Savoia Benincasa sono: English as a Second Language (nelle curvature internazionali dei Licei), History (solo al Liceo Linguistico), Art & Design (STEAM), Computer Science (Informatico), Biology e Mathematics (International) al Liceo Scientifico, e Economics (nel triennio AF&M).

VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO



LET'S DEBATE

La scuola è storicamente tra le scuole capofila del movimento delle Avanguardie Educative (INDIRE) per la diffusione della pratica didattica del Debate, oltre che membro della Rete "WeDebate" (Debate da competizione). Il Savoia Benincasa forma annualmente centinaia di docenti, studenti di Istituti Secondari di primo e di secondo grado della Regione. Quattro nostri studenti e due docenti hanno rappresentato le Marche alle prime Olimpiadi Nazionali del Debate a Roma che si sono tenute nel novembre 2017 e la squadra d'Istituto continua a lavorare ottenendo buoni risultati come la vittoria dei campionati regionali di Debate nell'AS 2022/2023.

STAGE, VIAGGI STUDIO

L'Istituto organizza stage linguistici all'estero durante l'anno scolastico per favorire la padronanza comunicativa e culturale delle diverse realtà nazionali delle lingue studiate: Regno Unito, Francia, Spagna, Germania e Cina. Sono sempre previste delle ore di lezione presso una scuola locale specializzata, attività ricreative e escursioni.

Notevole e diversificata è l'offerta degli stage linguistici sviluppata in corso d'anno scolastico.

GEMELLAGGI

L'Istituto attiva costantemente un gemellaggio triennale che prevede l'accoglienza di studenti stranieri ospitati dai nostri ragazzi, che successivamente ricambiano la visita nel Paese estero.

Concluso il gemellaggio normanno con il Liceo Internazionale di Djeppe è attualmente in corso quello con il Carmel College di Emmen (NL). Ogni anno i nostri studenti partecipano al GTL (Global Teaching Labs) attraverso il programma MIT-Italy, lezioni in lingua inglese di Computer Science e Debate alla presenza di due teacher assistant provenienti dal Massachusetts Institute of Technology (MIT) di Boston.

CLIL

Il CLIL (Content and Language Integrated Learning) è l'insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua straniera, per un approccio didattico di tipo immersivo volto a consolidare le abilità linguistiche comunicative in lingua straniera e a sviluppare l'acquisizione di conoscenze disciplinari.

La Scuola da tempo garantisce ai propri studenti questa opportunità didattica con personale interno e esperti madrelingua nelle DNL Storia, Storia dell'arte, Matematica, Fisica e Filosofia.

CAMPIONATO NAZIONALE DELLE LINGUE

Il Campionato Nazionale delle Lingue, organizzato dal Dipartimento di Studi Internazionali e dal Corso di Laurea in Lingue e Culture Straniere dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, è una competizione che promuove le eccellenze delle classi Quinte delle Scuole secondarie di secondo grado di ogni parte d'Italia.

I nostri migliori studenti hanno l'occasione di dimostrare conoscenze, abilità e competenze, acquisite nello studio delle lingue straniere, e di distinguersi nelle competizioni finali, che si svolgono presso l'Ateneo urbinato, classificandosi, come negli anni passati ai primi posti.

MOBILITÀ STUDENTESCA

La scuola garantisce la possibilità (riconosciuta agli studenti italiani dalla normativa vigente) di studiare all'estero per un intero anno scolastico o per un periodo inferiore, senza perdere l'anno in Italia, restandone la grande valenza formativa nell'ottica di una reale internazionalizzazione, in collaborazione con risorse interne e Stakeholder.

JUVENES TRANSLATORES

Concorso bandito dalla Comunità Europea per premiare giovani traduttori. Studi europei hanno evidenziato la necessità di avere più professionisti con tale competenza perché la sola conoscenza della lingua non basta. La scuola seleziona studenti per sfidarsi nelle diverse lingue europee Francese, Inglese, Spagnolo e Tedesco, attraverso un concorso interno riservato alle quarte classi.



Area Umanistica e Artistica

Al cuore delle competenze fondamentali per il XXI secolo si collocano i saperi umanistici e le 'digital humanities' che sviluppano l'accesso critico e creativo alla conoscenza e ai valori della cittadinanza attiva. Le nostre progettualità mirano allo sviluppo di queste competenze, attraverso la scrittura creativa e giornalistica, la recitazione, la creazione di podcast radiofonici, la partecipazione a contest di vario genere.

COMUNICARE È PARTECIPARE

I progetti di Comunicazione come forma di Partecipazione attiva alla vita della comunità scolastica e territoriale perseguono la finalità di acquisire dimestichezza con le forme del giornalismo tradizionale e radiofonico, avendo come scopo quello di raccontare creativamente la vita di ragazze e ragazzi che, anche con un tocco leggero e scanzonato, agiscono attivamente i loro diritti e doveri di cittadinanza.

BIBLIOTECA INNOVATIVA DIFFUSA

La biblioteca scolastica innovativa diffusa è il luogo in cui la scuola incontra e accoglie passioni e interessi, promuovendo la lettura attraverso l'incontro con l'Autore e le Istituzioni culturali e scientifiche. È attivo il servizio media library on line (MLOL), in collaborazione con la Regione Marche, per una biblioteca digitale quotidiana.

ARTI E LETTERATURA

Il ciclo di seminari "Congiunzioni" nasce con l'intento di coniugare la letteratura in tutti gli ambiti della vita e integra il curriculum scolastico attraverso lectio magistralis, anche propedeutiche alle prove di Esame di Stato. La parola, la poesia, il cinema e l'arte, attraverso incontri con esperti del mondo accademico e della comunità scientifica, guideranno il pubblico alla riflessione di cosa siano la letteratura e la poesia e come agiscano all'interno della vita di ognuno di noi.



**VEDERE
ATTRAVERSO
IL FUTURO**

GIORNATE FAI

Gli studenti del Liceo Scientifico si incontrano con il FAI Delegazione di Ancona per preparare le Aperture Straordinarie FAI di Autunno - Primavera con il Progetto Apprendisti Ciceroni. L'evento è sempre l'occasione per condividere con tutti i visitatori una pagina culturale e sociale importante di Ancona e per riscoprire un bene storico-artistico della nostra città guidati dal fresco entusiasmo dei nostri ragazzi!

LABORATORIO TEATRALE

Da tanti anni, ormai, il progetto del Laboratorio teatrale fa parte dell'Offerta Formativa della nostra Scuola. Il Laboratorio Teatrale è partecipato dal gruppo "Global Theatre Savoia Benincasa".

È un grande percorso che vede protagonisti i ragazzi, sempre molto numerosi, nella produzione del testo da rappresentare, nella costruzione delle scenografie, nelle originali coreografie e nella messa in scena, sul palcoscenico. Secondo le linee del Teatro Educativo, il fare teatro a scuola insegna a gestire l'ansia, ad affrontare un pubblico, ad essere empatico, a saper comunicare efficacemente, a sapersi muovere con disinvoltura, ad essere rapido e preciso, a migliorare la memoria e l'improvvisazione. Lo scorso anno lo spettacolo "Itaca nel cuore" è stato rappresentato al Teatro delle Muse di Ancona con grande successo di pubblico.

GIOVANI ALL'OPERA

Il nostro progetto vuole sensibilizzare alla cultura estetico-musicale i giovani, facendo loro fruire l'antica e sempre attuale Arte del Melodramma, assistendo alle soirées del Teatro delle Muse di Ancona.

LEGA AMBIENTE

Tutela del Patrimonio culturale storico artistico e ambientale del territorio.



**VEDERE
ATTRAVERSO
IL FUTURO**

Area Sportiva

L'Istituto propone attività sportive di ogni genere, grazie alla poliedrica competenza degli insegnanti di Scienze Motorie e Sportive.

Si va infatti dalle discipline più tradizionali come il basket, la pallamano, la pallavolo, l'atletica leggera, la ginnastica artistica e ritmica sportiva, a sport innovativi e particolari, almeno per l'Italia, come il badminton, il flag football, il baseball, il tennis tavolo, combinando la cultura sportiva del territorio, con esperienze fisico motorie ancora poco conosciute.

SETTIMANA SPORTIVA IN AMBIENTE NATURALE

È una settimana da trascorrere in montagna, sulle piste da sci o snowboard, con maestri federali che permettono un avviamento o un perfezionamento della pratica degli sport invernali. L'adesione è volontaria e la partecipazione prevede momenti di sport vissuto sulla neve insieme e momenti di studio in gruppo guidati dai nostri docenti.

PROGETTO VELA A SCUOLA

L'Istituto organizza un corso di Vela in collaborazione con la Lega Navale Italiana, che si conclude con un momento appassionante e divertente: la traversata in Croazia nel mese di Giugno, insieme ai nostri docenti ed istruttori qualificati.

NUOTO A SCUOLA

L'Istituto in collaborazione con Federazione Italiana Nuoto e Salvamento organizza il corso per il Patentino Assistente Bagnante.

CENTRO SPORTIVO DI ISTITUTO

La Scuola propone nelle prime ore del pomeriggio allenamenti di preparazione ai Campionati Studenteschi e ai Giochi Sportivi, a contest di danza o di ginnastica, o semplicemente per divertirsi insieme attraverso una pratica sportiva basata sul rispetto, sul fair play e sullo spirito di squadra.



VEDERE
ATTRAVERSO
IL FUTURO

Area Legalità e Benessere

Uno degli obiettivi fondamentali della vita scolastica è la promozione del benessere individuale e di gruppo sul quale la Scuola lavora attivamente affinché ogni studente, con le proprie specificità, possa sentirsi accolto e guidato.

La nostra scuola, quale palestra per i Diritti alla Cittadinanza, promuove la cultura della legalità per ogni forma di inclusione e per avvicinare al Bene comune, attraverso il protagonismo dei giovani.

PROGETTO EPAS

Programma Scuola Ambasciatrice del Parlamento Europeo: la Scuola, unica nelle Marche, è Ambassador del Parlamento Europeo nell'ambito del Progetto EPAS che avvicina gli studenti alle Istituzioni Europee.

LIBERA MARCHE PRESIDIO ANCONA

La Scuola collabora attivamente con il Presidio di Libera Ancona per sensibilizzare gli studenti alla legalità e attiva iniziative in collaborazione con il Senato della Repubblica e la Camera dei Deputati per entrare nelle aule parlamentari italiane ("Un giorno in senato").

EUROSCOLA

Al contest Euroscola, iniziativa promossa dal Parlamento Europeo per far incontrare e dialogare giovani sul futuro globale, la Scuola è stata premiata due volte a Strasburgo, vincitrice nazionale.

SCUOLE CHE PROMUOVONO SALUTE

La nostra scuola è stata tra le prime ad aderire alla rete regionale di "Scuole che Promuovono salute", nata in seguito al protocollo d'intesa tra MIUR e Ministero della Salute. Il nostro istituto recepisce a pieno e concretizza il concetto espresso dall'OMS che Salute non è assenza di malattia, ma benessere psicofisico che si ottiene attraverso l'individuazione e realizzazione delle proprie aspettative vivendo in un ambiente sano e stimolante. Per questo ogni anno organizziamo progetti che attivano life skills, competenze emotive e cognitive, che aiutano la costruzione di buone pratiche all'insegna di una educazione a 360 gradi che coinvolge gli alunni come protagonisti di attività e spettacoli sulla prevenzione di ogni forma di dipendenza.

CORSI L2

Il progetto prevede la presenza di un docente specializzato per tenere, per tutta la durata dell'anno scolastico, corsi di L2 per gli alunni stranieri di recente immigrazione iscritti nel nostro Istituto.

SPORTELLO DI ASCOLTO PSICOLOGICO E COUNSELING

La Scuola organizza uno Sportello di Ascolto con uno psicologo a disposizione per tutti gli studenti che necessitano di un supporto. È attivo all'interno della scuola un progetto di counseling per sostenere gli studenti nel percorso didattico di crescita.

PREVENZIONE E CONTRASTO AL BULLISMO E CYBERBULLISMO

In rete con altre quattro scuole della Regione, il nostro Istituto ha ottenuto la certificazione ISO antibullismo, attraverso l'implementazione di un sistema che garantisce la prevenzione di ogni forma di sopraffazione, in presenza e online.



IMMERSIVA

Un Nuovo Spazio per insegnare, esplorare, imparare



È il primo investimento innovativo reso possibile grazie alle risorse del PNRR Scuola Futura 4.0 azione 1 e la prima allestita in Italia da Techinform.

È una nuova frontiera dell'apprendimento, un nuovo modo di imparare, esplorare e conoscere. Offre uno spazio con contenuti digitali resi disponibili grazie alla libreria Mozaik Education book che integra la didattica con la tecnologia interattiva permettendo di interagire con il contenuto, di stimolare la curiosità e

di viaggiare nel tempo e nello spazio al centro del processo di apprendimento è sempre lo studente che interagisce con il contenuto e si immerge nel sapere con coinvolgimento emotivo.

L'aula **"Immersiva"** consente di trasformare le pareti in un grande spazio nel quale immergersi per fruire di una nuova modalità interattiva. La scuola è sempre più orientata verso il futuro, e i ragazzi sono immersi con noi su nuovi traguardi di realtà aumentata e virtuale.



VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO



L'istituto Savoia Benincasa: avanguardia educativa italiana



TOEFL **BULATS**
Cambridge English

Cambridge ESOL
Exam Preparation Centre



We DEBATE

Istituto di Istruzione Superiore
SAVOIA BENINCASA

Via Marcello Marini 33
60129 ANCONA

Via Arturo Vecchini 2
60123 ANCONA

Telefono 071 2805086
info@savoiabencasa.it

www.savoiabencasa.edu.it

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1

Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Titolo: "Citizen Scientists of The Future"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31174 / C.U.P. : H34D23002330006

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1

Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

per entrambe le linee di investimento - Linea di investimento 2.1

Didattica Digitale Integrata e Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

Codice progetto ANIS01200G - M4C1I2.1-2023-1222-P-42505 -

Titolo "LA NOSTRA CULTURA È FUTURO" / CUP H34D23004270006

Avviso pubblico prot. n. 59369 del 19/04/2024 - FSE+, Percorsi educativi e formativi

per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità / C.U.P. H34D24001410007

Design grafico

LIRICI GRECI design consultancy



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO
VEDERE ATTRAVERSO IL FUTURO

