

LICEO LINGUISTICO

LICEO SCIENTIFICO

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TURISMO



immersi.
con noi
nel futuro



Istituto di Istruzione Superiore

SAVOIA BENINCASA

ANCONA, Via Marcello Marini, 35 - Tel: 071 2805086

www.savoiabenincasa.edu.it



Passioni, Talenti, Competenze

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.



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.

Liceo Scientifico

Liceo Linguistico

ITE e Turismo

Tradizionale

S.T.E.A.M. Art & Design

CAMBRIDGE INTERNATIONAL

MATEMATICO

Informatico Computer Science

Scienze applicate

Scienze applicate
Quadriennale

Tradizionale

CAMBRIDGE INTERNATIONAL

Linguistico ESABAC
(doppio diploma)

A.F.&M. Tradizionale

A.F.&M. MOF
Modello Organizzativo Finlandese

A.F.&M. Economics IGCSE

A.F.&M.
Management Impresa Sportiva

S.I.A.
Sistemi Informativi Aziendali

Turismo

TOURISM
DIGITAL TRAVEL

Tante scelte su misura

3 INDIRIZZI
17 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 associa alla straordinaria opportunità offerta dal liceo sperimentale **Quadriennale di Scienze Applicate** e, ora più che mai, il curriculum di studio si arricchisce di percorsi formativi altamente innovativi con l'introduzione del **liceo STEAM**, del **liceo Matematico** sui percorsi liceali e nell'ITE dei percorsi **Economics IGCSE**, **Tourism Digital Travel** e del **MOF**, modello organizzativo all'avanguardia sul percorso **A.F.&M.**



LICEO SCIENTIFICO

TRADIZIONALE

**Preparazione equilibrata e completa
su discipline scientifiche e umanistiche.**

#multidisciplinarietà #sapereantico

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 frequentare 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.

LICEO SCIENTIFICO

BASE



apprendere
in modo attivo

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

S.T.E.A.M. Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics

Modello innovativo, didattica laboratoriale, insegnamenti che alternano studio e attività pratiche, approccio critico, problem solving, project based learning.

#scienze#tecnologia#ingegneria#arte#matematica

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:

- Le **Steam Weeks**, tre 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 docente 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**

LICEO SCIENTIFICO

S.T.E.A.M.



project based learning

problem solving

studio e attività pratiche

approccio critico

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 (preparazione 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 madrelingua inglese

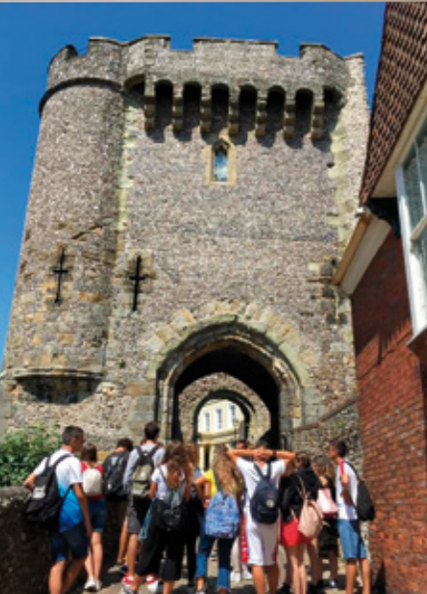
** Ora aggiuntiva svolta in lingua inglese su curriculum Cambridge



LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE INTERNATIONAL

**Forte dimensione internazionale
Insegnamenti con madrelingua inglese.**

#international #debate #madrelingua #education



Unico ad Ancona, 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.

LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE INTERNATIONAL



docente
madrelingua
inglese



certificazioni
Cambridge
IGCSE



materie
insegnate
in inglese



stage
linguistici
all'estero

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 MATEMATICO

**Scienze Applicate.
Potenziamento dei saperi matematici
con attività laboratoriale.**

#problem solving #laboratorio

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...)

LICEO SCIENTIFICO MATEMATICO



potenziamento di matematica ➤ collegamento scuola università ➤ uso di tecnologie informatiche ➤ approccio laboratoriale

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 di Matematica 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 laboratoriali sono monitorate dal docente interno Tutor.

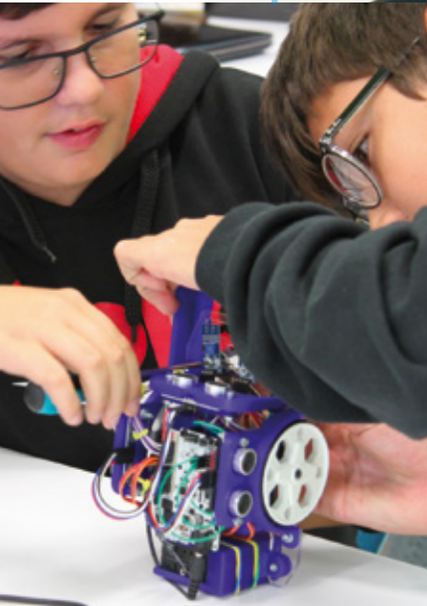


LICEO SCIENTIFICO

INFORMATICO COMPUTER SCIENCE

Problem solving, attività laboratoriale, robotica

#robot #pensiero computazionale #learningbydoing



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 curricolari! 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 **sillabo 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**.

LICEO SCIENTIFICO

INFORMATICO COMPUTER SCIENCE



problem solving



attività
laboratoriali



robotica

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e lettere latina	2	2	2	2	2
Lingua e civiltà inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Informatica	2 + 1*	2 + 1*	2 + 1*	2	2
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	30	30

* Ora aggiuntiva svolta con docente madrelingua o equiparato



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

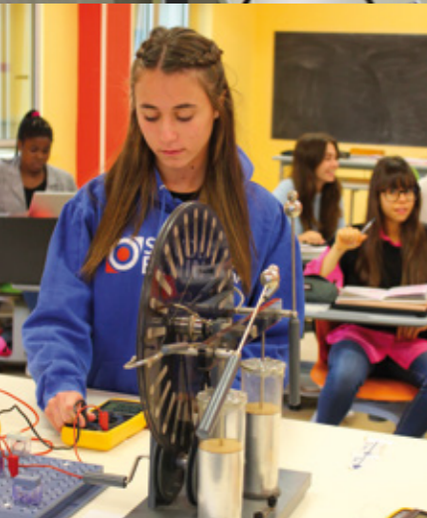
Quinquennale con rafforzamento
materie scientifiche.

#mit #scienze #laboratori #futuro
#3D #harvard

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.**



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE



convenzioni con



Facoltà di Medicina
Politecnica

Ospedale
Regionale

MIT
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

SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE

4 Anni che valgono come 5

Se sei interessato a frequentare il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate e desideri intraprendere una carriera di studi impegnativi, come ad esempio la Facoltà di Medicina, o pensi di dedicarti alla ricerca scientifica e immagini che il tuo futuro possa essere all'estero, **diplomarsi un anno prima può fare la differenza per te!**

In molti paesi europei il diploma si consegue dopo 4 anni di scuola superiore: seguendo questo percorso quadriennale potrai recuperare un anno.

Ti stai domandando come conseguirlo in 4 anni?

- **In classe ogni giorno per 6 ore** e se ti sembrano tante pensa che sono il tempo scuola minimo in molti paesi del mondo. Un'ora in più al giorno ti darà un anno di vantaggio alla fine del percorso
- Stessi contenuti del corso quinquennale
- **Tutor che accompagna e guida** il tuo percorso
- **Metodi didattici innovativi** e corsi gratuiti per l'accesso alle più prestigiose università italiane ed estere
- **Corsi di certificazione linguistica.**

LICEO SCIENTIFICO

SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE



percorso
formativo
personalizzato

percorso
opzionale
high level

docente
tutor
personale

materie
insegnate
in inglese

Robotica e
stampa
3D

Scienza 3D

DISCIPLINE	I	II	III	IV	4 Anni	5 Anni
Lingua e lettere italiane	5	5	5	5	700	660
Lingua e civiltà inglese	3+1*	3+1*	3+1*	3	525	495
Storia e Geografia	3	3			210	198
Storia			3	3	210	198
Filosofia			3	3	210	198
Matematica	6	5	5	5	735	693
Informatica	2	3	2	3	350	330
Scienze Naturali	6	6	5	5	770	726
Fisica	3	3	4	4	490	429
Disegno e storia dell'arte	3	3	2	2	350	330
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	350	330
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	140	165
TOTALE ORE SETTIMANALI	36	36	36	36		

* Ora di compresenza con docente madrelingua

LICEO LINGUISTICO

TRADIZIONALE

Scelta fra 5 lingue e molto altro

#mondo #intercultura #dialogo

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 completamento 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.

LICEO LINGUISTICO

TRADIZIONALE



docente madrelingua



gemellaggi e viaggi di studio



materie insegnate in inglese



stage linguistici all'estero

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 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	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.**

#cambridge #certificated #stage #comunicazione

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.

LICEO LINGUISTICO

CAMBRIDGE INTERNATIONAL



docente madrelingua inglese ➤ certificazioni Cambridge IGCSE ➤ materie insegnate in inglese ➤ stage linguistici all'estero

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*+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+1history	3+1history			
Storia			2+1history	2+2history	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 › italiano e francese

#france #baccalauréat #europe

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.

LICEO LINGUISTICO INTERNAZIONALE ESABAC (POTENZIAMENTO FRANCESE)



doppio diploma

▶ accesso università francesi

▶ materie insegnate in francese

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e lettere latine	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



UN SOLO PIANO, DUE DIPLOMI
ESABAC
ESAME DI STATO ITALIANO
BACCALAURÉAT FRANÇAIS

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING

Web & social media marketing

#webmarketing #socialmedia

L'opzione **Amministrazione Finanza & 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 disciplina autonoma, 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.**

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

A.F.&M.



visite
aziendali



costante contatto
con imprenditori
e associazioni territoriali

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	2	3
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	3	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 & MARKETING MOF

Modello Organizzativo Finlandese

Il **Modello Organizzativo Finlandese (MOF)** coniuga innovazione e cambiamento con le esigenze didattiche e metodologiche del presente e 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.

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

A.F.&M. MOF Modello Organizzativo Finlandese

Rete
MOF



compattazione
oraria



approccio inter e
transdisciplinare

PROTOTIPO COMPATTAZIONE ORARIA AF&M MOF

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



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO A.F.&M. ECONOMICS IGCSE

focus su Economia globale
e forte dimensione internazionale

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 curriculum 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** ;
- 1 ora aggiuntiva di **Economics - Sillabo Cambridge IGCSE (0455)** nel secondo biennio;
- Svolgimento di **stage linguistici all'estero** fino al terzo anno;
- lezioni tenute da **esperti madrelingue** affiancati da docenti curricolari; finalizzate a:
 - **Certificazione I.G.C.S.E 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.

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO A.F.&M. ECONOMICS IGCSE



sillabo Cambridge I.G.C.S.E. ➤ economics ➤ business management ➤ ESOL

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 (preparazione e certificazioni)	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
Economia 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 presenza con docente madrelingua



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

A.F.&M.

MANAGEMENT IMPRESA SPORTIVO

Atletica leggera, basket, nuoto, canottaggio, volley... e tanto altro!

#management #sport #scienze motorie



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.**

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

A.F.&M. MANAGEMENT IMPRESA SPORTIVO



numero elevato di discipline sportive



collaborazione CONI e partner d'eccezione



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	2	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

S.I.A. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

**Creazione siti web,
gestione software applicativi**

#socialmedia #webdesign #nuoveprofessioni

Dopo il biennio comune è possibile scegliere di proseguire in questo indirizzo in cui saranno acquisite particolari competenze nel campo dell'**informatica gestionale, del social media marketing, della creazione di siti web.** 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 dinamiche 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.**

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

S.I.A. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI



competenze
social media
marketing



didattica
condotta
per progetti

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 3.0**

#blog #guida #turismo #territorio #promotion

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 3.0 (Social media manager, blogger, ecc) impegnati nell'elaborazione di nuove strategie per la progettazione e la promozione di un'offerta turistica integrata.

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TURISMO



tecnic
specializzati
nel settore turistico



valorizzazioni risorse
culturali e ambientali
del territorio

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	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TOURISM DIGITAL TRAVEL

Padronanza degli strumenti digitali e conoscenza del mondo web per una immediata spendibilità nel mondo del lavoro

#blog #guida #turismo #territorio #promotion

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.**

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TOURISM DIGITAL TRAVEL



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)			3*	3*	3*
Informatica (web e App)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Terza lingua (francese/tedesco)			3	3	3
Diritto e Economia	2	2			
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Economia Aziendale	2	2			
Discipline Turistiche 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	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



i nostri progetti



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

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

Se sei appassionato di matematica e fisica, a scuola puoi approfondire in GAS aspetti della matematica (logica, algebra, geometria, ars combinatoria) e della fisica (meccanica, termodinamica, elettromagnetismo). Per allenarsi settimanalmente ai giochi di matematica e fisica 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.

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.

#stampanti3D #fablab



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). Il percorso presenta le basi dell’Intelligenza Artificiale attraverso percorsi che coinvolgono la Computer Science (coding), il Making (stampa 3D), l’Elettronica (Arduino), l’Internet of Things App Inventor, la Cybersicurezza e l’Etica (Competenze per la Cittadinanza Digitale).

CAMPIONATI DELLE SCIENZE NATURALI

La partecipazione ai Campionati delle Scienze Naturali, Giochi della Chimica e Campionati di Neuroscienze promuovono 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.

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 (I.A., algoritmi, data base, reti di calcolatori, linguaggi di programmazione).

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.

<https://www.futurelabancona.it>

Nel nostro istituto è stato istituito il Centro Regionale di Formazione per l’innovazione in campo educativo aperto a docenti, studenti e cittadini.

FutureLab
Lorenzo Farinelli

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. Uno 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

Non solo la conoscenza, ma la capacità di esprimersi fluentemente nella lingua inglese è oggi un requisito imprescindibile per il cittadino globale. Lo sviluppo di progettualità funzionali a questo obiettivo è per la nostra scuola una priorità da sempre. 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

Il nostro 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 (DELF B1 e B2)**, **Tedesco (Fit in Deutsch A2 e ZD B1)**, **Spagnolo (DELE B1 e B2)** e **Cinese (YCT e HSK)**, in collaborazione con l'Istituto "Confucio" dell'Università di Macerata).

POTENZIAMENTO LINGUISTICO

Raccogliendo le esigenze di chi desidera rafforzare le abilità comunicative nelle lingue straniere insegnate nell'istituto (Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Cinese) 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: History (solo al Liceo Linguistico), Art & Design (STEAM) e Computer Science (Informatico), entrambi al Liceo Scientifico, e Economics (nel triennio A.F.&M.).

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 **lo scorso anno la squadra di debate del nostro Istituto si è classificata prima ai campionati regionali.**

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). Un unicum è il visiting con il Massachusetts Institute of Technology (MIT) di Boston, che ogni anno prevede a gennaio lo svolgimento di lezioni CLIL in Fisica e Debate nelle classi alla presenza di due teacher assistant provenienti dal prestigioso ateneo americano.

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: la premiazione si svolge tradizionalmente nella nostra Aula Magna l'anno scolastico successivo, il 26 settembre, in occasione della celebrazione istituzionale della Giornata Europea delle Lingue.



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.

LETTERATURA E POESIA

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 agiscono all'interno della vita di ognuno di noi.

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!

LABORATORI TEATRALI

Da tanti anni, ormai, il progetto dei Laboratori teatrali 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, 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.

GIOVANI ALL'OPERA

Il nostro progetto sensibilizza 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.



area sportiva

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



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 on line.



LE NUOVE FRONTIERE DELL'APPRENDIMENTO

IMMERSIVA

UN NUOVO SPAZIO PER INSEGNARE,
ESPLORARE, IMPARARE

L'ISTITUTO SAVOIA BENINCASA: AVANGUARDIA EDUCATIVA ITALIANA



TOEFL BULATS
British Language Testing Series

Centro esami TOEFL e BULATS >

Cambridge di preparazione per le certificazioni linguistiche europee in francese, spagnolo e tedesco

Cambridge ESOL Exam Preparation Centre

Cambridge ESOL Exam Preparation Centre per le certificazioni europee in Lingua Inglese



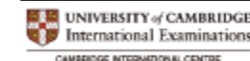
Centro di certificazione ECDL e ECDL Advanced AICA



Centro di certificazione EUCIP Core AICA



Savoia Benincasa è scuola certificata ISO 9001



Cambridge International School



ESABAC: Esame di Stato Baccalauréat : un solo esame, due diplomi



Scuola gemmata con il MIT di BOSTON



L'istituto è membro della rete WE DEBATE

iscriviti ai nostri **OPEN DAYS**

tel: 071 2805086

www.savoiabenincasa.edu.it/opendays



11 novembre 2023 · sabato 16.00 -18.00
open day Istituto Savoia Benincasa

19 novembre 2023 · domenica 10.30-12.30
special event LICEO LINGUISTICO

25 novembre 2023 · sabato 16.00 -18.00
special event IST. TECNICO ECONOMICO e TURISMO

3 dicembre 2023 · domenica 10.30 -12.30
open day Istituto Savoia Benincasa

16 dicembre 2023 · sabato 16.00 -18.00
special event LICEO SCIENTIFICO

14 gennaio 2024 · domenica 10.30 -12.30
open day Istituto Savoia Benincasa



Istituto di
Istruzione Superiore

SAVOIA BENINCASA



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

VIA MARCELLO MARINI, 35
ANCONA TEL: 071 2805086
info@savoiabenincasa.it
www.savoiabenincasa.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class
Ambienti di apprendimento innovativi

Titolo progetto: NUOVE SFIDE PER LA SCUOLA DEL FUTURO

Codice progetto: ANIS01200G - M4C113.2-2022-961-P-21570

Codice CUP: H34D22004810006

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs

Laboratori per le professioni digitali del futuro

Titolo progetto: CENTRA IL TUO FUTURO

Codice progetto: ANIS01200G - M4C113.2-2022-962-P-20676

Codice CUP: H34D22004800006