LICEO LINGUISTICO LICEO SCIENTIFICO IST. TECNICO ECONOMICO



ANCONA Via Marcello Marini, 35 Tel: 071 2805086

www.savoiabenincasa.edu.it





Siate 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 competenze e strategie di pensiero e riflessione per gestire i processi e le sfide del futuro.

Riconosciuto quale Change/Maker School da parte del network internazionale Ashoka, l'Istituto sostiene la promozione di *capabilities* per mobilitare il protagonismo dello studente come agente di cambiamento.

La *mission* della scuola si orienta tra ricerca educativa, sperimentazione, innovazione, tecnologia e internazionalizzazione per offrire agli studenti opportunità formative per il futuro, assicurare strategie di pensiero efficaci e attive per operare scelte consapevoli e assumere decisioni migliori.



Il Savoia Benincasa è scuola innovativa

orientata al Futuro

perché offre

- Un modello di didattica INNOVATIVA che permette ai giovani di sviluppare le competenze necessarie a formulare strategie di pensiero efficaci e sentirsi cittadini del mondo.
- Una strategia di ricerca TRASFORMATIVA ed efficace, che responsabilizza i giovani e fornisce le competenze per costruire il bene comune ed esercitare i diritti di cittadinanza.
- Un approccio didattico e formativo TRASVERSALE che costruisce un ecosistema dlla conoscenza e dell'innovazione e sviluppa competenze trasversali per affrontarele sfide del futuro: empatia, resilienza, autonomia, leadership, collaborazione, imprenditorialità, responsabilità.
- Un approccio didattico SMART, aperto al confronto con la realtà globale in cui vivono gli studenti, a cogliere occasioni fornite dalla transizione digitale, a sostenere la competitività e ad offrire spazi di apprendimento innovativi e significativi.
- Un approccio didattico ESPERIENZIALE, centrato sull'apprendimento attivo e laboratoriale nel quale conoscenze e competenze guidano la capacità di problem solving, la risoluzione di casi realtà, la formulazione di nuove ipotesi.



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 associa alla straordinaria opportunità offerta dal liceo sperimentale Quadriennale di scienze applicate e, dal prossimo anno scolastico, il curricolo di studio si arricchisce di percorsi formativi altamente innovativi con l'introduzione del liceo STEAM, del liceo Matematico sui percorsi liceali e dell' ITE Cambridge International e del Tourism Digital Travel sui percorsi tecnici.



BASE

Preparazione equilibrata e completa su materie 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 corso base si lascia aperto un ampio ventaglio di possibilità per il futuro, visto che 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 stategica di tutti i nostri indirizzi, prevede un approccio didattico centrato sull'apprendimento attivo, grazie a spazi fisici, dotati di attrezzature tecnologicamente avanzate, come i laboratori di chimica, biologia, fisica, informatica.

Questa è una particolare impostazione didattica centrata sull'apprendimento attivo e che interessa tutte le discipline.

LICEO SCIENTIFICO

BASE



apprendere in modo attivo

DISCIPLINE		Ш	Ш	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



SCIENZE APPLICATE

Quinquennale con rafforzamento materie scientifiche.

#mit #scienze #laboratori #futuro

La prevalente curvatura scientifica che valorizza le STEM e conduce alle professioni del futuro, convive comunque in questa opzione con la dimensione umanistica. L'uso di laboratori funzionali, innovativi e tecnologicamente avanzati potenziano il valore di questa opzione formativa e la rendono estremamente attraente per gli studenti più curiosi. Forte è la partnership con l'Università Politecnica delle Marche, la Facoltà di Medicina e il Polo Ospedaliero Universitario Ospedali Riuniti di Ancona. Attivissimo è anche un percorso di ricerca con istituti internazionali quali il MIT e la Harvard University di Boston.

LICEO SCIENTIFICO

SCIENZE APPLICATE



convenzioni con

Facoltà di Medicina Politencina Ospedale Regionale

MII 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



CAMBRIDGE INTERNATIONAL

Forte dimensione internazionale Insegnamenti con madrelingua inglese.

ational #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 è affiancato da un madrelingua. Oltre a ciò, due discipline del curricolo 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 curricolo prevede, fino al terzo anno, lo svolgimento di stage linguistici all'estero per approfondire e consolidare le competenze comunicative nella lingua inglese.



CAMBRIDGE INTERNATIONAL



docente madrelingua inglese certificazioni Cambridge IGCSE

materie
insegnate
in inglese

stage linguistici all'estero

DISCIPLINE	1	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 curricolo Cambridae

^{***} Ora svolta in lingua inglese su curricolo Cambridge



STEAM Science, Tecnology, 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

project based

STEAM



learning problem solving		ratiche	/IId	critico		
DISCIPLINE	1	П	Ш	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	

studio a attività

ullet Ora aggiuntiva per la preparazione alle certificazioni ESOL svolta da docente madrelingua inglese

^{★★} Ora aggiuntiva svolta in lingua inglese su curricolo Cambridge



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 curricolari 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 collegamento scuola università

uso di tecnologie

DISCIPLINE	- 1	II	Ш	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 curricolari. A partire dal terzo anno, i laboratori saranno potenziati con l'avvio del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) attraverso incontri pomeridiani quidati 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.







INFORMATICO COMPUTER SCIENCE CAMBRIDGE

*Indirizzo attivato ai sensi del DPR 15/03/2010 n. 89, art. 10, comma 2

Problem solving, attività laboratoriale, robotica

#pensierocomputazionale #robot

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 seconda o in terza, rilasciata da University of Cambridge – Cambridge Assessment International Education.

LICEO SCIENTIFICO

INFORMATICO COMPUTER SCIENCE CAMBRIDGE



problen solving **)** |c

attività laboratoriali

robotica

DISCIPLINE	I	II	Ш	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



SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE

4 Anni che valgono come 5

Ad Ancona è possibile diplomarsi in una scuola pubblica in soli 4 anni!

Se sei interessato a frequentare il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate e desideri intraprendere una carriera di studi impegnativa e lunga, 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 e, all'estero, seguendo un percorso quinquennale, ti troverai a studiare o a lavorare accanto a studenti che saranno rispetto a te un anno in vantaggio!

Il corso di laurea in Medicina è inoltre molto lungo e concluderlo un anno prima ti metterà in condizione di intraprendere con anticipo la carriera professionale o scientifica.

Se ti stai domandando come sia possibile fare tutto questo in 4 anni, te lo spieghiamo in modo semplice:

Comincerai la scuola il 1 Settembre di ogni anno, sembra presto, ma in realtà in molti paesi del mondo la scuola inizia dopo Ferragosto! Due settimane in più all'anno ti daranno un anno di vantaggio sul futuro.

Starai 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

Il Liceo Scientifico Quadriennale ti offre non solo gli stessi contenuti del corso in cinque anni, ma anche:



Percorso di studi personalizzato in base ai tuoi livelli di competenza;



Tutor personale che accompagna il tuo percorso e ti guida a superare eventuali difficoltà;



Corpo docente stabile e appositamente formato ai metodi didattici in linea con le più recenti ricerche sull'apprendimento;



Materie insegnate in Inglese con testi dell'Università di Cambridge sin dal primo anno;



Docente madrelingua Inglese che ti insegnerà a comunicare fluentemente nella lingua per eccellenza della comunità scientifica;



Corsi gratuiti di preparazione all'accesso alle più prestigiose università italiane ed estere e guida all'application agli atenei stranieri



Se vuoi che il tuo futuro arrivi prima, questo è il posto giusto per te!

Il Liceo Quadriennale è per **persone motivate e determinate**, perché un anno di vantaggio sul futuro non è del tutto gratis, comporta un impegno maggiore e deve essere sorretto dal desiderio reale di raggiungere obiettivi di alto livello

Il Liceo Quadriennale è **per chi vuole alzare l'asticella dei propri obiettivi** e ha capito che un'istruzione di eccellenza è un valore inestimabile per il capitale del proprio futuro

Il corso è a numero chiuso. Potremo attivare una sola classe l'anno di massimo 25 allievi. Se dovesse esserci un maggior numero di iscritti potrebbe esserti richiesto di sostenere una selezione in ingresso.

Se ti stai chiedendo se 6 ore al giorno siano un po' troppe per te, rispondiamo che il corpo docente è appositamente formato per fare in modo che il tuo apprendimento sia sempre attivo per coinvolgere la tua creatività e il tuo senso di iniziativa, senza prescindere naturalmente dai contenuti curricolari. Diventerai così il vero protagonista, artefice del tuo sapere lavorando in squadra e costruendo la tua conoscenza anche attraverso l'esperienza.

Diplomarsi un anno prima può fare la differenza

LICEO SCIENTIFICO

SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE



percorso formativo personlizzato

percorso opzionale high level docente tutor personale materie
insegnate
in inglese

Robotica e stampa

Scienza 3D

DISCIPLINE	ı	Ш	Ш	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		

Cra di compresenza con docente madr



LICEO LINGUISTICO

Scelta fra 5 lingue e molto altro

#mondo #intercultura #dialogo

È il corso umanistico moderno per eccellenza, dove si apprende a comunicare e a relazionarsi con **tre lingue** e molte culture diverse. 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, caratterizzato dal dialogo multiculturale e dalla voglia di confrontarsi con gli altri. In tutte le classi del Triennio la **metodologia** CLIL permette l'insegnamento di discipline non linguistiche in una delle lingue straniere studiate. C'è anche la possibilità di studiare una lingua diffusa ed economicamente importante come il cinese.

LICEO LINGUISTICO

BASE



docente madrelingua aemellaaai e viaggi di studio

materie insegnate in inglese

stage linguistici all'estero

DISCIPLINE	- 1	Ш	Ш	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

#cambridge #certificated #stage #comunicazione

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 da una presenza più forte del madrelingua, grazie all'implementazione del sillabo di English as a second language (ESL). Il corso è autorizzato dall'Università di Cambridge e permette il conseguimento degli International General Certificate of Secondary Education, gestiti appunto da Cambridge. Il curricolo prevede anche ogni anno lo svolgimento di stage linguistici all'estero per approfondire e consolidare le competenze comunicative nella lingua inglese o nelle altre lingue studiate.

LICEO LINGUISTICO

CAMBRIDGE INTERNATIONAL



docente madrelingua certificazioni Cambridge

materie
insegnate
in inglese

stage linguistici all'estero

DISCIPLINE	1	II	Ш	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***+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	31	31	33	32	32

^{*} Ora svolta in compresenza con docente madrelingua



^{**} Orario aggiuntivo con docente madrelingua inglese specifico dell'opzione Cambridge

^{***} Ora svolta con docente madrelingua



#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 proiettarsi verso un futuro con valore aggiunto.

LICEO LINGUISTICO

INTERNAZIONALE ESABAC (POTENZIAMENTO FRANCESE)



accesso università trancesi

materie insegnate in francese







DISCIPLINE	1	II	Ш	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



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

AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING



costante contatto

con imprenditori e associazioni territoriali

Discipline	- 1	Ш	Ш	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	6	7
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	2	3
Diritto			2	3	3
Economia politica			2	2	3
Marketing			2	2	1
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



A.F.&M. CAMBRIDGE INTERNATIONAL

Forte dimensione internazionale International General Certificate of Secondary Education (I.G.C.S.E) gestito dall'Università di Cambridge

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 as a second language** Sillabo Cambridge IGCSE (0511) nel primo biennio;
- 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 curriculari; finalizzate a:
- Certificazione I.G.C.S.E e A Level, 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. CAMBRIDGE INTERNATIONAL



diploma internazionale economics business management marketing

Discipline	1	Ш	Ш	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 IGCSE	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 ICGSE			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



S.I.A. SISTEMI INFORMATIVI **AZIENDALI**

Creazione siti web, gestione software applicativi

#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	- 1	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 ali insegnanti di riferimento della disciplina



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



tecnici specializzati nel settore turistico valorizzazioni risorse culturali e ambientali del territorio

Discipline	- 1	II	Ш	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



TOURISM DIGITAL TRAVEL

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

ida #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 alobale
- la valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, locale e globale

 Progettare eventi di promozione culturale e turistica territoriale



potenziamento collegamento

TOURISM DIGITAL TRAVEL



competenza	scuola	informatiche e di			impreso	
digitale	territorio)	realtà d			ı
Discipline		1	II	Ш	IV	V
Lingua e lettere italian	е	4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Geografia		3	3			
Storia		2	2	2	2	2
Seconda lingua Spag	molo	3	3	3	3	3
Matematica		4	4	3	3	3
Geografia turistica (D	igital travel)			3*	3*	3*
Informatica (web e A)		2	2			
Scienze integrate (Fisi	ca)	2				
Scienze integrate (Ch			2			
Terza lingua (francese	e/tedesco)			3	3	3
Diritto e Economia		2	2			
Diritto e legislazione t	uristica			3	3	3
Economia Aziendale		2	2			
Discipline Turistiche A	Aziendali			4	4	4***
Arte e territorio				2	2	2
Scienze Integrate e della	a Terra	2 **	2**			
Scienze motorie e spo		2	2	2	2	2
Religione cattolica		1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETT	MANALI	32	32	33	33	33

usa tecnologie

fare

- * Ora aggiuntiva Digital Travel
- ** Ore svolte con Elementi di Web Marketina
- *** Ore svolte con elementi di Educazione Ambientale





A.F.&M.

MANAGEMENT DELL'IMPRESA SPORTIVA

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

ment #sport #scienzemotorie

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. SPORTIVO



numero elevato di discipline sportive

collaborazione CONI e patner d'eccezione

Discipline		Ш	Ш	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 managenent 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









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 in varie aree:

Area scientifica
Area internazionalizzazione
Area artistico espressiva
Area sportiva
Area benessere

scientifica

Rappresentano occasioni preziose per approfondire aspetti particolari della cultura scientifica e tecnologica, entrare in contatto con il mondo della ricerca universitaria, misurare le proprie competenze in competizioni sfidanti, individuali o di gruppo, acquisire certificazioni spendibili nelle Università e nel mondo del lavoro.

ROBOTICA

Il progetto di Robotica Educativa apre una finestra sul futuro e grazie al suo carattere multidisciplinare realizza ambienti di apprendimento che coniugano scienza e tecnologia, teoria e laboratorio, apprendimento individuale e apprendimento cooperativo, in cui gli studenti possono "imparare operando", 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 si sviluppa nel corso dei cinque anni presentando 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 Sicurezza e l'Etica (Competenze per la Cittadinanza Digitale).

PASSIONE MATEMATICA

Per chi è appassionato di matematica ogni lunedì si rimane a scuola per approfondire alcune parti della matematica come la logica, l'algebra, la geometria, la combinatoria e per allenarsi così ai giochi di matematica a squadre. Studenti dalla prima alla quinta si ritrovano in un clima di collaborazione e di divertimento dove si lavora in squadre e dove c'è spazio per tutti, si aumenta la conoscenza e la sfida e ci si prepara alle competizioni nazionali. Negli ultimi anni sono stati ottenuti ottimi risultati nelle competizioni a squadre sia a livello regionale che a livello nazionale



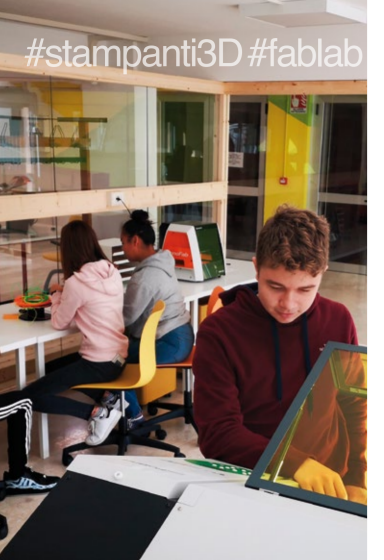
ECDL

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 ECDL autorizzata ad erogare i test delle certificazioni di cui AICA è promotrice e garante per l'Italia. Somministriamo esami per la certificazione ECDL Full Standard e ECDL 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. ECDL copre le competenze digitali del possessore il cui valore e spendibilità sono riconosciute dal mondo della scuola, dalla Pubblica Amministrazione e dalle aziende private.

OLIMPIADI DELLE SCIENZE

L'istituto partecipa alle Olimpiadi delle Scienze Naturali, i Giochi della Chimica e le Olimpiadi di Neuroscienze che hanno come obiettivo quello di suscitare negli studenti l'interesse per le discipline scientifiche, in particolare per le scienze della vita e le loro applicazioni biotecnologiche e di fornire agli studenti un'opportunità per verificare la loro preparazione e l'attitudine nello studio e nella comprensione dei fenomeni naturali. Le Olimpiadi offrono ai ragazzi, inoltre, un'importante occasione di confronto con le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e straniere.





TROFEO TARTAGLIA

Il Trofeo Tartaglia, giunto quest'anno alla terza edizione, è una gara di matematica a squadre rivolta alle scuole medie della zona. Gli studenti si sfidano a suon di problemi di vario tipo: dalla geometria al calcolo combinatorio, dall'algebra alla logica, il tutto ambientato in un contesto fantastico

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

Il Progetto Lauree Scientifiche, frutto della collaborazione del Ministero dell'Università e dell'Istruzione, della Conferenza Nazionale dei Presidi di Scienze e Tecnologie e di Confindustria è nato nel 2004 con tre obiettivi principali:

- migliorare la conoscenza e la percezione delle discipline scientifiche nella Scuola secondaria di secondo grado, offrendo agli studenti degli ultimi tre anni di partecipare a coinvolgenti attività di laboratorio curriculari ed extra curriculari presso sedi universitarie, rapportarsi con docenti e giovani ricercatori universitari e provare l'esperienza di essere a loro volta ricercatori per un giorno;
- avviare un processo di crescita professionale dei docenti di materie scientifiche in servizio nella Scuola secondaria a partire dal lavoro congiunto tra Scuola e Università per la progettazione, realizzazione, documentazione e valutazione dei laboratori sopra indicati;

• favorire l'allineamento e l'ottimizzazione dei percorsi formativi dalla Scuola alla Università e nell'Università per il mondo del lavoro, potenziando ed incentivando attività di stages e tirocinio presso Università, Enti di ricerca pubblici e privati, Imprese impegnate in Ricerca e Sviluppo.

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.



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.

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, l'IIS "Savoia - Benincasa" organizza annualmente corsi di potenziamento linguistico tenuti da **insegnanti madrelingua**, esperti e qualificati.



CORSI INTERNAZIONALI CAMBRIDGE

L'istituto è dal 2015 una Cambridge International School, abilitata e autorizzata da CAIE (Cambridge Assessment International Education) all'erogazione di corsi di Liceo Internazionale per il conseguimento, previo esame, delle stesse certificazioni previste per la Scuola superiore britannica: I.G.C.S.E. (International General Certificate of Secondary Education) e A-LEVELS. I corsi Internazionali (Liceo Scientifico Internazionale e Liceo Linguistico Internazionale) vedono l'inserimento, accanto al curricolo italiano, di insegnamenti aggiuntivi che seguono i programmi della scuola britannica: English as a Second Language, Biology e (per il solo Scientifico) Mathematics. Le lezioni sono affidate a insegnanti madrelingua, esperti e qualificati.

LET'S DEBATE

L'Istituto 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).

A seguito dell'aggiudicazione del progetto MIUR – USR "Percorsi di Formazione per studenti e docenti su Debate e Service Learning", ha formato al Debate centinaia di studenti e docenti di istituti superiori di primo e 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.

49

STAGE, VIAGGI STUDIO

L'Istituto organizza stage linguistici all'estero durante l'anno scolastico per favorire un approccio comunicativo e culturale alle 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 culturali. Notevole è anche l'offerta degli stage linguistici estivi, che estendono gli orizzonti agli Stati Uniti o comunque a mete diverse da quelle offerte in corso d'anno scolastico.

GEMELLAGGI

L'Istituto attiva costantemente un gemellaggio triennale che prevede l'arrivo di studenti stranieri ospitati dei nostri ragazzi, i quali successivamente ricambiano la visita nel Paese estero. Il **gemellaggio** attualmente in corso è con il **Carmel College di Emmen** (NL). Del tutto peculiare è invece il gemellaggio permanente con l'**MIT di Boston**, che ogni anno prevede lo svolgimento di un mese di lezioni CLIL in Fisica e Debate in varie classi ad opera 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 linguistico comunicative in lingua straniera e a sviluppare l'acquisizione di conoscenze disciplinari. L'IIS "Savoia - Benincasa" si è da tempo attivato per garantire ai propri studenti tale importante opportunità didattica formando del personale interno e integrando nell'organico esperti madrelingua esterni. Nel nostro istituto sono svolte in modalità CLIL materie come Storia, Storia dell'arte, 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, è una competizione che promuove le eccellenze delle classi Quinte delle Scuole secondarie di secondo grado di ogni parte d'Italia. I migliori studenti hanno l'occasione di dimostrare le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite nello studio delle lingue straniere e, come spesso gli alunni dell'IIS "Savoia - Benincasa", vincere un meritato premio.

MOBILITÀ STUDENTESCA

La possibilità di studiare all'estero per un intero anno scolastico o per un periodo inferiore, senza perdere l'anno in Italia, è riconosciuta agli studenti italiani dall'art. 192 del D.L.

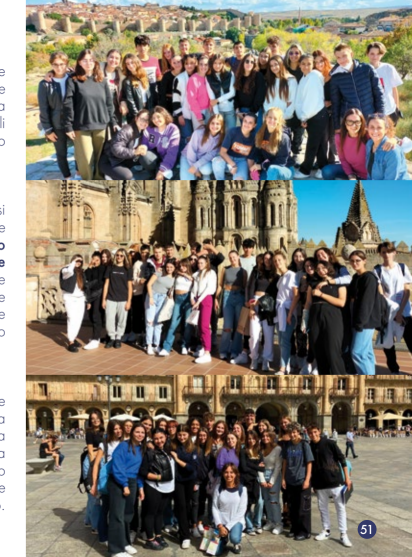
297/94 (Testo Unico sull'Istruzione). Recependo la grande valenza formativa della mobilità studentesca, in entrata come in uscita, l'Istituto la favorisce e la sostiene nell'ottica di una reale internazionalizzazione della scuola grazie a speciali Funzioni Strumentali, un dettagliato Protocollo dedicato e uno workshop annuale con le agenzie specializzate.

LABORATORI TEATRALI MULTILINGUE

Il teatro, dall'innegabile valenza culturale ed educativa, si affianca alla didattica dell'italiano e delle lingue straniere attraverso l'attivazione di due laboratori pomeridiani, uno in italiano e uno in tutte le lingue straniere insegnate nell'istituto. Interamente gestiti dagli studenti, dal testo alle scenografie, con la supervisione di docenti curricolari e dei lettori madrelingua, i laboratori vedono la loro naturale conclusione nella messinscena di spettacoli in un teatro cittadino.

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 nostra scuola offre a studenti scelti, la possibilità di mettersi in gioco nella prova di traduzione nelle diverse lingue europee studiate come il Francese, l'Inglese, lo Spagnolo e il Tedesco.



artistico espressiva

La creatività è una delle competenze fondamentali per il XXI secolo, così come la capacità di esprimersi ed esprimere forme di 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.

LABORATORI TEATRALI

Da tanti anni, ormai, il progetto dei Laboratori teatrali fa parte dell'Offerta Formativa dell' Istituto. Esso si articola su due ambiti: il Laboratorio Teatrale in lingua italiana, e il Laboratorio Teatrale Linguistico, in 5 diverse lingue: Francese, Inglese, Tedesco, Spagnolo e Cinese.

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. Per non parlare dei rapporti personali... il gruppo di teatro è qualcosa che va oltre le classi, le differenze di età, di vedute, di interessi... è fratellanza pura, che rimane nel tempo.

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.

GIORNATE FAI

Gli studenti del Liceo Scientifico si incontrano con il FAI Delegazione di Ancona per preparare le Aperture Straordinarie FAI di 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!

PROGETTO GREENPIX

UN NUOVO VOLTO AL PARCO DELLA TUA CITTÀ!

Il PROGETTO GreenPIX è risultato il progetto vincente nell'ambito dell'iniziativa Bilancio Partecipato 2018 realizzato dall'Amministrazione comunale di Ancona. I nostri ragazzi hanno fatto sentire la loro voce e hanno chiesto di realizzare un sogno: creare uno spazio a misura di cittadino dove natura e tecnologia si incontrano. Un'aula verde dotata di connessione WIFI dove studiare in compagnia e, grazie ad un percorso virtuale, imparare qualche nozione sulle piante semplicemente accendendo lo smartphone.



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 ritmico 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.

GRUPPI SPORTIVI POMERIDIANI

Sono proposti durante le prime ore del pomeriggio per la preparazione ai giochi sportivi studenteschi, 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.





benessere

Crediamo fermamente che uno degli obiettivi fondamentali della vita scolastica sia la promozione del benessere individuale e di gruppo e lavoriamo attivamente affinchè ogni studente, con le proprie specificità, possa sentirsi accolto e accompagnato. La nostra scuola pratica avanzate forme di inclusione e combatte ogni forma di discriminazione e odio, compreso l'"hate speech" praticato nei social.

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

L'istituto organizza uno Sportello di Ascolto con uno psicologo a disposizione per tutti gli studenti che hanno problemi più specifici e complessi.

SPORTELLO COUNSELING

Il progetto prevede un **counselor** che instaura una relazione d'aiuto con gli alunni, fondata sull'ascolto e sull'attivazione di strategie tese a far comprendere e mettere in atto le risorse interne necessarie alla risoluzione dei problemi.

PREVENZIONE E CONTRASTO AL BULLISMO E CYBERBULLISMO

In rete con altre quattro scuole della regione, il nostro Istituto è impegnato nel conseguimento della certificazione ISO antibullismo, attraverso l'implementazione di un sistema che garantisce la prevenzione di ogni forma di sopraffazione, in presenza e on line.





L'ISTITUTO SAVOIA BENINCASA: AVANGUARDIA EDUCATIVA ITALIANA

TOEFL. BULATS	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
ECOL European Computer Dring Lource	Centro di certificazione ECDL e ECDL Advanced AICA
BASE Confection of Information Palment and	Centro di certificazione EUCIP Core AICA
RINA 😝	Savoia Benincasa è scuola certificata ISO 9001
UNIVERSITY of CAMBRIDGE International Examinations CAMBRIDGE INTERNATIONAL CENTRE	Cambridge International School
ESA ® BAC un toto stame, due diplom	ESABAC: Esame di Stato Baccalauréat : un solo esame, due diplomi
PliT	Scuola gemmellata con il MIT di BOSTON
We DEBATE	L'istituto è membro della rete WE DEBATE

iscriviti ai nostri

OPEN DAYS

tel: 071 2805086

www.savoiabenincasa.edu.it/opendays

Domenica 13 novembre 10.30 -12.30 open day i stituto Savoia Benincas a

Sabato 19 novembre 16.00 - 18.00 special event LICEO SCIENTIFI CO

Domenica 27 novembre 10.30 - 12.30 special event IST. TECNICO ECONOMIC O e del TURISMO

Sabato 3 dicembre 16.00 -18.00 open day i stituto Savoia Benincas a

Sabato 17 dicembre 16.00 -18.00 special event LICEO LIN GUISTICO

Sabato 14 gennaio 16.00 -18.00 open day i stituto Savoia Benincas a











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