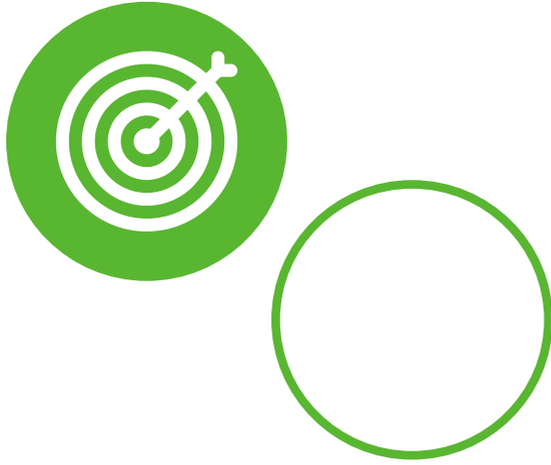




GUIDA

ALLA SCELTA DELLA
SCUOLA SUPERIORE

A.S. 2025-2026
GUBBIO, GUALDO TADINO E DINTORNI

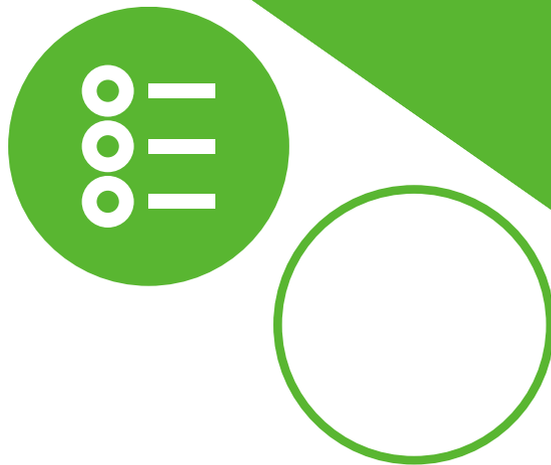




**A CURA DELL'INFORMAGIOVANI DEL
COMUNE DI GUBBIO**



INDICE



pag. 6

Introduzione. Pronti per una nuova avventura

pag. 7

Benvenuti nella nostra guida

pag. 8

Il secondo ciclo di istruzione

pag. 11

Come fare l'iscrizione

pag. 12

I diversi tipi di percorso

pag. 14

Le scuole del nostro territorio

pag. 15

Le scuole a due passi da qui

INDICE



pag. 16

Polo Liceale Mazzatinti

pag. 28

I.I.S. Cassata - Gattapone

pag. 48

I.I.S. R. Casimiri

pagg. 62-65

- Campus Leonardo da Vinci (Umbertide)
- Alberghiero (Città di Castello)
- Alberghiero (Assisi)
- Liceo Musicale Mariotti (Perugia)
- I.I.S. Morea Vivarelli (Fabriano)

pag. 66

leFP - Istruzione e Formazione Professionale

pag. 68

Cos'è l'Informagiovani

Introdu zione



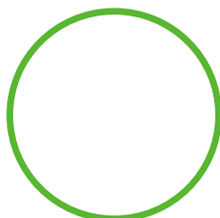
Pronti per una nuova avventura

Questa guida nasce dal desiderio di far luce su uno dei passaggi fondamentali di un mondo in continua e rapida evoluzione: quello dell'**istruzione**. Scriviamo con l'obiettivo di fornire agli studenti e alle famiglie del nostro **territorio** gli strumenti per valutare con consapevolezza le **opportunità** (spesso non adeguatamente considerate) offerte da ciascuna istituzione scolastica.

Si tratta di un primo **snodo cruciale** da superare ponendo grande attenzione e premura nell'inquadrare ed incanalare **passioni, interessi, attitudini e predisposizioni** degli studenti, tenendo bene a mente che spesso in quella fase ogni indizio potrebbe risultare tutt'altro che manifesto.

Ci auguriamo che questa piccola guida anti-smarrimento possa essere un buon punto di partenza per non perdersi nell'oceano di possibilità formative contenute nel **secondo ciclo di istruzione**.

Benvenuti



VITTORIO FIORUCCI

SINDACO DEL COMUNE DI GUBBIO

CAPOFILA ZONA SOCIALE N.7

Troppo spesso studentesse e studenti effettuano la scelta delle scuole superiori lasciandosi guidare dal gruppo dei pari o comunque da terze persone, senza approfondire le tante opportunità offerte dalle proposte formative erogate dal nostro territorio: un errore che può avere pesanti conseguenze, specie se si guarda alle prospettive lavorative. È dunque essenziale ricorrere all'orientamento scolastico, al fine di supportare correttamente ragazze e ragazzi nella costruzione concreta del proprio futuro.

L'orientamento consente agli studenti di soffermarsi sulla realtà che li circonda, analizzandone possibilità, alternative e dettagli, così da acquisire una maggiore consapevolezza delle loro capacità, interessi e desideri. La carenza di un orientamento condotto in modo attento e puntuale è ormai una delle cause primarie della dispersione scolastica, motivo, quest'ultimo, che impone l'urgenza di non sottovalutarne l'importanza.

E' dunque da queste premesse che nasce la guida che i Comuni della Zona Sociale n.7 dell'Umbria hanno voluto realizzare, in collaborazione con le istituzioni scolastiche. Lo scopo è quello di sostenere l'importante processo che investe il percorso globale di crescita dei nostri giovani, ai quali, soprattutto oggi, sono richieste competenze specifiche e trasversali, per affrontare un mondo che richiede sempre più capacità di adattamento a nuove condizioni e a frequenti cambiamenti.

Mi auguro quindi che questa piccola guida possa costituire un importante punto di partenza per non perdersi nell'oceano di possibilità formative e orientarsi verso un futuro da costruire mattone dopo mattone, scelta dopo scelta.

IL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE



IL DIRITTO-DOVERE ALL'ISTRUZIONE

Il diritto/dovere all'istruzione è sancito dalla Costituzione (art. 34).

Dal 2007 l'obbligo è elevato a 10 anni, cioè dal sesto fino al sedicesimo anno di età.

Si realizza con la frequenza di una scuola secondaria superiore o anche con i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP).

SUGGERIMENTI PER LA SCELTA

La scelta del percorso formativo dopo la scuola media, per essere effettuata al meglio, deve prendere in considerazione molti elementi diversi: non è sufficiente essere informato su quali sono le Scuole o le Agenzie Formative del territorio, né conoscere soltanto la qualità delle scuole o la quantità di "lavoro a casa" che richiede ciascun indirizzo di studio.

Ci sono molti altri aspetti sui quali è fondamentale soffermarsi a ragionare, che riguardano le diversità di ogni individuo: **interessi, valori, attitudini, desideri, esperienze scolastiche e familiari**

PER I RAGAZZI: 5 DRITTE PER SCEGLIERE AL MEGLIO



- **Segui le tue passioni e tieni conto delle tue capacità**
Nella vita, come ben sai, riusciamo a fare bene le cose che amiamo e per le quali ci sentiamo portati

- **Sii curioso/a**
Visita le scuole, i saloni e i siti istituzionali di orientamento e non aver paura di fare tante domande sull'offerta formativa proposta dalle scuole e dalle agenzie formative che visiti

- **Occupati del futuro in prima persona**
Individua il tuo obiettivo e costruisci un progetto per realizzarlo

- **Cerca degli alleati**
Informati insieme ai tuoi genitori, lasciati consigliare e confrontati con loro, con i tuoi insegnanti, con un esperto di orientamento. Consultate insieme questa guida e i siti delle scuole

- **Non avere fretta**
Per decidere ognuno ha bisogno di tempi diversi

- **Non aspettare gennaio per iniziare a pensarci**
La scelta giusta richiede tempo per pensare, valutare e confrontare le diverse possibilità

- **Ricordati infine che cambiare si può**
Se ti accorgi che la scuola che hai scelto non fa per te non aspettare troppo: informati presso la scuola sulle modalità da seguire per cambiare percorso di studi e rivolgiti ad un servizio di orientamento per riprogettare il tuo percorso.

Nel tuo percorso di scelta ricordati che **non esiste la scuola migliore in assoluto**, ma quella che fa al caso tuo. La scelta deve essere “personalizzata” e in un certo senso “unica” perché unico è il significato che ognuno darà alla propria decisione.

GENITORI CERCATE DI...



- **Ascoltare e sostenere vostro/a figlio/a nel percorso di scelta**

Il miglior modo di sostenere i propri figli nella scelta della scuola superiore è proprio quello di ascoltarli e cercare di capire cosa gli piaccia

- **Tener conto delle caratteristiche individuali dei figli**

Ogni scelta va rispettata

- **Non trasmettere ulteriori timori o ansie**

E' importante non enfatizzare questo momento, caricandolo di proprie aspettative ed emozioni che rischiano di appesantire i figli piuttosto che sostenerli. E' normale essere un po' preoccupati per il loro futuro o che non facciano la scelta giusta, ma hanno bisogno di sapere che possono contare su di voi senza esserne condizionati

- **Utilizzare toni pacati**

Nell'incertezza, i figli devono potersi sentire in grado di prendere una decisione corretta

- **Farli sentire parte attiva nella scelta**

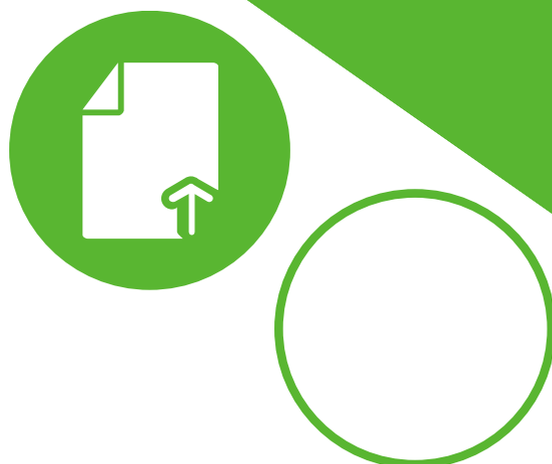
E' importante che venga stimolata la loro curiosità e partecipazione: i ragazzi sono responsabili della loro scelta e per farlo devono essere adeguatamente accompagnati

- **Capire se il giudizio di orientamento dato dalla scuola rispecchia veramente le capacità e gli interessi di vostro/a figlio/a**

- **Considerare che non si compie "la" scelta, ma "una" scelta possibile**

E' ovvio che i ragazzi non debbano prendere sotto gamba la scelta della scuola perché ha un ruolo importante nella loro crescita, ma dall'altra parte non devono pensare che le scelte siano irreversibili. Se dovessero rendersi conto che ciò che stanno facendo non corrisponde alle loro idee e aspettative è bene che cambino: sbagliare non significa essere sbagliati o falliti, significa capire dove si è commesso l'errore e ricalibrare le scelte fatte

- **Informarvi sulle offerte formative consultando guide, visitando i siti delle scuole e delle agenzie formative, partecipando agli open day**



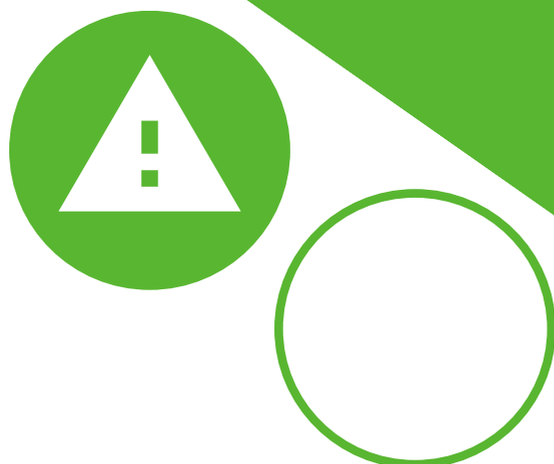
L'iscrizione ai percorsi di Istruzione e Formazione avviene esclusivamente online attraverso il portale

<https://unica.istruzione.gov.it/it/piattaforma> solitamente nel mese di gennaio.

Le famiglie possono scegliere una delle diverse tipologie di istituti di istruzione secondaria di II grado previsti dai regolamenti relativi agli ordinamenti dei licei, degli istituti tecnici e professionali.

Il servizio consente alle famiglie di presentare la domanda di iscrizione on line per i propri figli al primo anno di corso della scuola dell'obbligo (primaria, secondaria di I grado, secondaria di II grado/CFP). Per abilitarsi al servizio "Iscrizioni on line" è necessario essere in possesso di credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale), CIE (Carta di identità elettronica) o eIDAS (Electronic IDentification Authentication and Signature).

Nel modulo d'iscrizione alcuni dati richiesti sono obbligatori, ovvero necessari per l'iscrizione e comuni a tutti i modelli; altri dati, invece, sono facoltativi e richiesti dalla scuola/CFP per offrire il migliore servizio e consentire alle famiglie di fare scelte diverse all'interno dell'offerta formativa della scuola/CFP prescelto.



L'ISTRUZIONE LICEALE (NEI LICEI)

Durata quinquennale

Approccio prevalentemente teorico alle discipline

Fornisce strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà

Preparazione al proseguimento degli studi come "sbocco naturale" (adeguate conoscenze e capacità di regolare autonomamente il proprio apprendimento)

PER FREQUENTARE CON SUCCESSO IL LICEO È OPPORTUNO AVERE...

- Interesse e capacità all'approfondimento teorico
- Abitudine allo studio individuale prolungato
- Capacità di organizzare nel tempo il proprio lavoro di studente
- Flessibilità mentale: utilizzare modalità diverse per analizzare problemi ed ipotizzare più soluzioni.

L'ISTRUZIONE TECNICA (NEGLI ISTITUTI TECNICI)

Durata quinquennale

Base culturale nel biennio con personalizzazione dei percorsi di apprendimento (PFI - Percorsi Formativi Individualizzati)

Approfondimento degli insegnamenti dell'area di indirizzo e raccordo con la formazione professionale

Inserimento nel mondo del lavoro, Università e Istruzione Tecnica Superiore

PER FREQUENTARE CON SUCCESSO UN ISTITUTO TECNICO È OPPORTUNO AVERE...

- Senso pratico e predisposizione all'operatività
- Capacità di collegare le attività pratiche con la teoria
- Desiderio di acquisire conoscenze e competenze utili per il lavoro
- Apertura verso le innovazioni tecnologiche e disponibilità ad aggiornarsi

L'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE – IeFP

Durata triennale, quadriennale o quinquennale.

Approccio alle discipline prevalentemente pratico-operativo

Base di istruzione generale e professionale

Formazione di competenze per l'inserimento nel mondo del lavoro, nel settore produttivo di riferimento

PER FREQUENTARE CON SUCCESSO UN PERCORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE È OPPORTUNO AVERE ...

- Voglia di entrare nel mondo del lavoro abbastanza velocemente
- Attitudine ad apprendere rapidamente procedure operative professionali
- Predisposizione ad attività di laboratorio
- Disponibilità alla specializzazione





LE SCUOLE DEL NOSTRO TERRITORIO

POLO LICEALE G. MAZZATINTI

Piazzale G. Leopardi / Via dell'Arboreto - Gubbio
www.liceomazzatinti.edu.it
pgis02400g@istruzione.it - 075 9273750



I.I.S. CASSATA - GATTAPONE

Via del Bottagnone 40 / Viale Paruccini - Gubbio
www.iisgubbio.edu.it
pgis034006@istruzione.it - 075 9235911



I.I.S. R. CASIMIRI

Viale Don Bosco 31 / Via Flaminia Km 189 - Gualdo Tadino
www.casimiri.edu.it
pgis00200p@istruzione.it - 075 913263





LE SCUOLE A DUE PASSI DA QUI

Per alcuni indirizzi di studio che non sono disponibili
nel nostro territorio abbiamo pensato di guardarci intorno

CAMPUS LEONARDO DA VINCI

Via Tusicum - Umbertide
www.campusdavinci.edu.it
pgis014001@istruzione.it - 075 9413357



I.I.S. PATRIZI BALDELLI CAVALLOTTI

Via Antonio Labriola 1 - Città di Castello
www.iiscittadicastello.edu.it
pgis02800v@istruzione.it - 075 8521144 - 075 8557877



ISTITUTO ALBERGHIERO ASSISI

Via Santuario delle Carceri, 19 - Assisi
www.alberghieroassisi.eu
pgrh02000b@istruzione.it - 075 813054 - 075 812087



LICEO ANNIBALE MARIOTTI

Piazza San Paolo, 3 / Via degli sciri, 2 - Perugia
www.liceomariotti.edu.it
pgpc01000x@istruzione.it - 075 5734943



I.I.S. MOREA VIVARELLI

Via P. Mattarella, 20 / Cappuccini, 5 - Fabriano (AN)
www.moreavivarelli.edu.it
anis01700p@istruzione.it - 073 23195





Polo Liceale Mazzatinti

Il Mazzatinti è ormai un punto di riferimento per studenti e famiglie, tanto che le iscrizioni in questi ultimi anni sono state in costante crescita nei cinque indirizzi (Artistico, Classico, Scientifico, Sportivo e Scienze Umane), grazie anche agli ambienti di apprendimento realizzati, al potenziamento delle attività di laboratorio, esperienze, incontri e opportunità.

Ambienti. Abbiamo realizzato le nuove aule laboratorio, dotate di digital board con schermi da 65 pollici, le stampanti 3D, la possibilità di utilizzare i libri in digitale e l'interazione con i propri tablet alle varie piattaforme, oltre che l'utilizzo di laboratori mobili con iPad sempre connessi e a disposizione degli studenti e dei docenti. Di recente introduzione sono i laboratori di biologia, scienze naturali e medicina dello sport, nelle due sedi. Abbiamo profondamente rinnovato anche le strutture, ritinteggiato gli ambienti seguendo il percorso cromatico indicato anche dalle scuole della rete di "Avanguardie Educative", con arredi nuovi e funzionali: banchi e sedute innovative, armadietti per studenti, aule studenti per attività di studio e di lettura, aule cinema, spazi creativi.

Potenziamento attività di laboratorio, esperienze, incontri e opportunità.

I nostri percorsi prevedono il perfezionamento delle lingue classiche e moderne, delle arti figurative e del design, corsi di Robotica e Intelligenza artificiale, stage sportivi, viaggi Erasmus, gemellaggi. Il percorso di "Biologia con curvatura biomedica" è un'importante opportunità formativa di cui si può fruire dal terzo anno di scuola. Il nostro liceo è, infatti, tra gli istituti individuati dal M.I.M., per sperimentare dall'anno scolastico 22/23 questo percorso di potenziamento e orientamento, in collaborazione con la Federazione



Nazionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, per aiutare i nostri studenti ad orientarsi meglio nelle scelte post diploma.

Abbiamo potenziato ulteriormente lo studio delle STEM (matematica e coding), aggiungendo un'ora in più nel biennio dello Scientifico, allo Sportivo abbiamo aggiunto un'ora di Psicologia dello sport. Al biennio del Classico si prosegue con un'ora aggiuntiva di Storia dell'arte, mentre gli studenti del biennio delle Scienze Umane con un'ora in più di Diritto approfondiscono tematiche di Educazione Civica. Ulteriori opportunità sono: i corsi di giornalismo e la rivista d'istituto "Invio", la web radio, i corsi per le certificazioni linguistiche, non solo in Inglese.

L'orario scolastico è su settimana corta, lasciando i pomeriggi liberi per le tante attività di approfondimento che la scuola propone, mentre il Liceo Artistico, dato il monte ore che lo contraddistingue, continuerà ad avere la settimana corta e un rientro al lunedì e, grazie al nostro apparato tecnologico, potrà completare il suo quadro orario con attività in modalità blended.

Dobbiamo guardare avanti con speranza, ottimismo e fiducia investendo sul futuro e sulla cultura dei giovani. Qualunque saranno le modalità di studio del domani, ai nostri ragazzi offriamo PIU' SCUOLA! Venite a studiare con noi! #unarealtàmodernaconradiciantiche

Il dirigente scolastico: Prof.ssa Sabrina Antonelli, Phd

SEDE DIREZIONE E SEGRETERIA:
PIAZZALE LEOPARDI, N.1 - GUBBIO(PG)
DIRIGENTE SCOLASTICO:
PROF.SSA SABRINA ANTONELLI, PHD
TEL. 075/9273750
EMAIL: PGIS02400G@ISTRUZIONE.IT



LICEO

CLASSICO



In un futuro dominato dalle nuove tecnologie, il percorso del Liceo Classico si pone l'obiettivo di rendere i giovani consapevoli delle proprie radici culturali, in un continuo dialogo con il mondo antico, il cui ruolo è stato decisivo nella formazione della civiltà occidentale.

Lo studio del latino, del greco antico, della letteratura, della storia, della filosofia, delle lingue moderne e delle scienze matematiche, fisiche e naturali, permette di comprendere la realtà contemporanea e di essere al passo con i tempi, soprattutto in un'epoca sempre più sollecitata dall'uso dell'IA.

La comprensione del contesto storico e culturale fornisce un'ampia prospettiva sui progressi dell'umanità; la complessità dei testi classici sviluppa creatività e pensiero innovativo; lo studio della filosofia e della storia fornisce una solida base di ragionamento per affrontare questioni etiche e morali in modo riflessivo e responsabile; la padronanza delle lingue antiche e la pratica costante delle lingue moderne comunitarie affinano le competenze comunicative, sempre più cruciali in ogni settore; la capacità di analizzare testi e idee complesse promuove il pensiero critico e il discernimento.

Con questo bagaglio di competenze gli studenti avranno gli strumenti per plasmare un futuro migliore, per navigare paesaggi complessi e per orientarsi in modo empatico e intuitivo nel loro percorso di vita personale e professionale. I professionisti più preziosi saranno proprio quelli in grado di coniugare tecnologia e umanità.

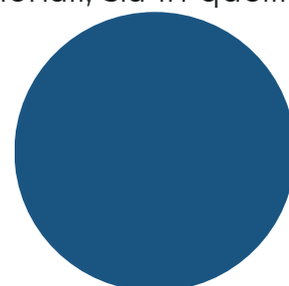
Per continuare gli studi

I diplomati al Liceo Classico possono iscriversi a tutte le facoltà di area giuridica, economica, umanistica, scientifica, tecnologica e medica.

La preparazione fornita dal Liceo Classico consente, inoltre, di affrontare lo studio universitario con metodo e di conseguire la laurea con buoni risultati.

Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore, considerando che la peculiarità di questo percorso di studi offre la possibilità di trovare un impiego sia nei settori tradizionali, sia in quelli più innovativi e in continua evoluzione.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	1	1	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

*Con informatica al primo biennio

** Biologia Chimica e Scienze della Terra

SEDE: PIAZZALE G.LEOPARDI, GUBBIO

LICEO

SCIENZE UMANE



Il percorso del Liceo delle Scienze Umane è indirizzato, in particolare, allo studio delle teorie specifiche dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane/sociali, attraverso un metodo attivo ed induttivo, supportato da: attività laboratoriali e progettuali, metodologie e dotazioni altamente innovative.

Grazie allo specifico contributo della Pedagogia, della Psicologia, della Sociologia, dell'Antropologia, del Diritto (nel primo biennio) e della Filosofia, tale indirizzo promuove l'acquisizione di competenze chiave in ambito educativo e formativo, sociale, sanitario, comunicativo e relazionale, coniugando le scienze umane con l'approccio creativo alle discipline umanistiche e quello induttivo dei saperi moderni e scientifici.

Gli studenti dell'Indirizzo di Scienze umane acquisiscono competenze sia in ambito sociale che comunicativo/relazionale. Ciò permette loro di padroneggiare le dinamiche della realtà sociale contemporanea, con attenzione ai processi educativi/formativi, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro e della comunicazione nell'attuale civiltà globalizzata e digitale, ai fenomeni culturali ed interculturali, ai contesti della convivenza democratica, alla costruzione di una cittadinanza attiva e consapevole.

Per continuare gli studi

La preparazione fornita dal Liceo delle Scienze Umane permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie in sintonia con il percorso intrapreso: Psicologia, Beni Culturali, Scienze dell'Educazione, Scienze della Formazione, Assistenza sociale, Economia e Management, Scienze della Comunicazione, Antropologia, Sociologia, Studi umanistici, Facoltà del settore paramedico, Studi giuridici, Giornalismo.

Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore, considerando che la peculiarità di questo percorso di studi permette la possibilità di trovare un impiego sia nei settori tradizionali che in quelli più innovativi.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed economia + educazione civica	2+1	2+1	-	-	-
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
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

*Antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia

** Con informatica al primo biennio

*** Biologia Chimica e Scienze della Terra

SEDE: PIAZZALE G.LEOPARDI, GUBBIO

LICEO

ARTISTICO



Fondato su una solida base di conoscenze teoriche, sia umanistiche che scientifico-informatiche, il Liceo Artistico sviluppa anche attività laboratoriali di disegno figurativo, plastica e scultura, progettazione e laboratorio di Design, Architettura e Pittura. Al termine di un biennio comune, gli studenti possono scegliere uno dei tre indirizzi interni:

- Architettura e Ambiente
- Arti Figurative – Grafico-Pittorico
- Design – Arredamento e Legno

L'imparare facendo (learning by doing), che è uno dei capisaldi dell'educazione moderna, trova in questo curriculum un'applicazione reale e completa: infatti, dopo ad aver acquisito le conoscenze e le competenze comuni ad ogni altro liceo, sia per quello che riguarda il metodo di studio che il bagaglio culturale, lo studente diplomato al liceo artistico sa muoversi agilmente tra le tecniche e le tecnologie utilizzate nel campo artistico sia tradizionali che contemporanee.

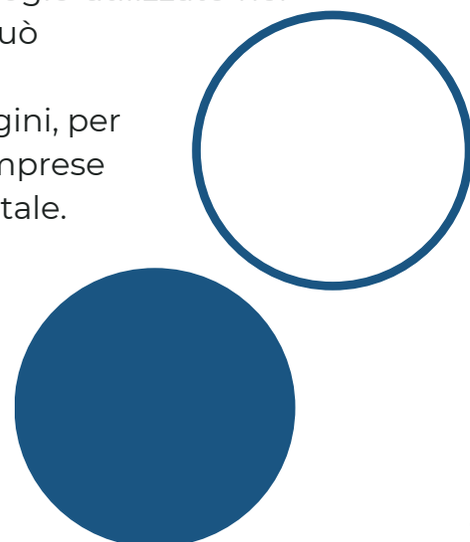
Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso delle conoscenze necessarie ad intraprendere un percorso universitario di qualsiasi ambito, oltre a quelli specifici in campo artistico (Accademie, Istituti e Università di Arte e Design) o di tutela e valorizzazione dei beni culturali.

Sbocchi lavorativi

Oltre a fornire come gli altri indirizzi liceali l'accesso alle posizioni aperte per cui basta aver completato il secondo ciclo di istruzione, il diplomato al liceo artistico sa muoversi agilmente nelle tecniche e nelle tecnologie utilizzate nel campo artistico, sia tradizionali che contemporanee, quindi può intraprendere una carriera come artista libero professionista.

Sa usare inoltre i principali software per la creazione di immagini, per una professionalità sempre più ricercata e richiesta oggi da imprese pubbliche e private in qualità di grafico e content creator digitale.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
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	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio figurazione / architettura / design	-	-	6	6	8
Progettazione pittorica / architettura / design	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

*Con informatica al primo biennio

** Biologia Chimica e Scienze della terra

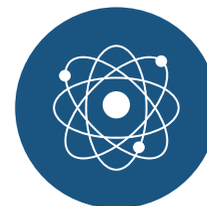
***Chimica dei materiali

****Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi da terzo anno (Arti figurative - Architettura ed ambiente - Design) fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.

SEDE: VIA DELL'ARBORETO, GUBBIO

LICEO

SCIENTIFICO



Il Liceo Scientifico promuove un percorso formativo che valorizza la cultura scientifica e la tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, approfondendo le interazioni tra le diverse forme del sapere e assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

Oltre ai laboratori di Fisica e Scienze Naturali-Chimica, la rivoluzione digitale in atto ha portato l'indirizzo scientifico a dotarsi, nel primo biennio, di un'ora aggiuntiva curricolare di STEM e modellizzazione matematica, finalizzata allo sviluppo del pensiero logico-computazionale. Nel triennio il percorso si completa con l'attivazione di laboratori di robotica e di intelligenza artificiale in orario extracurricolare, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

L'indirizzo scientifico si avvale anche della collaborazione con altre università e aziende del territorio, con le quali vengono portati avanti progetti laboratoriali e corsi di potenziamento.

Per continuare gli studi

Lo studente in possesso di un diploma scientifico ha acquisito un'approfondita preparazione di base ed un solido metodo di studio; è in grado di affrontare qualsiasi percorso universitario italiano ed europeo, grazie ad un metodo di studio efficace e a competenze specifiche nei diversi ambiti del sapere.

Il diploma del Liceo Scientifico dà accesso a tutte le Facoltà universitarie, in particolare ai corsi di Ingegneria, Medicina, Chimica, Fisica, Economia, Matematica, Scienze Infermieristiche, Biotecnologie, Architettura, oltre a quelle di ambito linguistico-umanistico.

Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore, considerando che la peculiarità di questo percorso di studi offre la possibilità di trovare un impiego sia nei settori tradizionali, sia in quelli più innovativi e in continua evoluzione.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	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
STEM e Modellizzazione matematica	1	1	-	-	-

*Con informatica al primo biennio

**Biologia Chimica e Scienze della terra

SEDE: VIA DELL'ARBORETO, GUBBIO

LICEO

SCIENTIFICO SPORTIVO



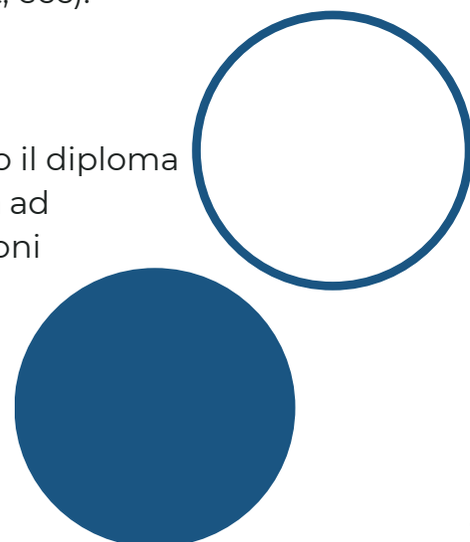
Il Liceo Scientifico Sportivo permette ai suoi studenti di avere un approccio formativo nuovo, dinamico, al passo coi tempi. Il percorso, che ha un piano di studi strutturato su quello del Liceo Scientifico tradizionale, si distingue per l'approfondimento delle Scienze Motorie e Discipline Sportive e del Diritto ed Economia dello Sport. L'indirizzo Scientifico Sportivo guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità proprie dell'indirizzo Scientifico, quindi matematica, fisica e scienze naturali approfondite in una proficua interazione con la cultura stessa dello sport. Il consolidamento dell'indirizzo sul territorio e la volontà di potenziare il supporto al percorso sportivo e scolastico, hanno portato all'introduzione di un'ora aggiuntiva curriculare di psicologia dello sport per le classi del biennio e di un laboratorio permanente di medicina dello sport e di fisioterapia. Il laboratorio permetterà agli studenti di acquisire competenze e abilità finalizzate alla eventuale scelta delle facoltà ad indirizzo sanitario e va ad integrare la preparazione degli studenti che seguono il percorso di curvatura Biomedica.

Per continuare gli studi

Lo studente in possesso di diploma sportivo può accedere a corsi di laurea di settore specifico (Scienze Motorie, Sport e Salute; Scienza, tecnica e didattica dello sport; Scienza dell'attività fisica per il benessere; Scienze e Tecnologie del Fitness e dei prodotti della Salute, Management dello Sport, ecc.), a tutti i corsi di laurea ad indirizzo medico sanitario e della riabilitazione, scientifico e tecnologico, della cura della persona e dell'alimentazione, ma anche a corsi di studio giuridici e/o economici collegati con il mondo dello sport (Giurisprudenza dello sport, management sportivo e degli eventi sportivi, Servizi Giuridici per il Lavoro, la Pubblica Amministrazione e lo Sport, Marketing e comunicazione dello sport, Economia e politiche dello sport, ecc).

Sbocchi lavorativi

Oltre ad accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore, l'indirizzo sportivo apre altresì la strada ad opportunità di accesso migliori ai concorsi in tutte le professioni legate alla carriera nelle Forze Armate, Vigili del Fuoco, Tecnici della Protezione Civile, ecc.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Psicologia dello sport	1	1	-	-	-

SEDE: VIA DELL'ARBORETO, GUBBIO



I.I.S. Cassata Gattapone

Perché scegliere l'istruzione tecnica o professionale?

Intanto perché ne ha bisogno il nostro Paese, ma soprattutto perché sono i settori di studio e di formazione che offrono molteplici possibilità di accesso alle facoltà universitarie e di inserimento nel mondo delle professioni. Sempre più frequentemente il nostro Istituto è contattato da imprese ed enti del territorio che richiedono i nominativi di ragazzi e ragazze diplomati da formare e da assumere a tempo indeterminato.

È indispensabile, dunque, che l'istruzione tecnica e quella professionale tornino a essere centrali nel sistema formativo italiano e nelle scelte dei giovani.

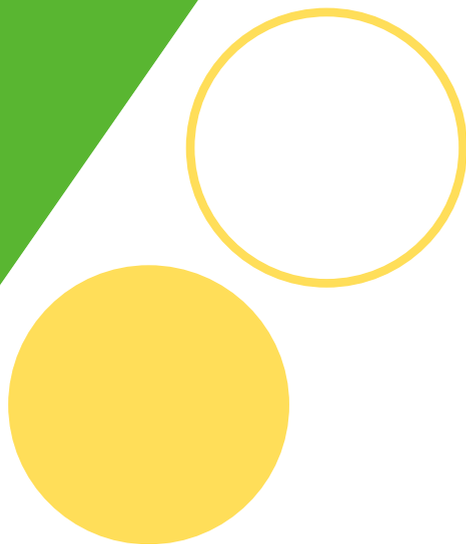
Di seguito la sintesi dei percorsi attivati:

1) Il percorso di istruzione tecnica

L'identità degli Istituti tecnici è connotata da una solida base culturale a carattere scientifico, economico e tecnologico, in linea con le indicazioni dell'Unione Europea. Costruita attraverso lo studio, l'approfondimento, l'applicazione di linguaggi e metodologie di carattere generale e specifico, tale identità è espressa da un numero definito di ampi indirizzi, correlati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese e del nostro territorio. Gli otto indirizzi in cui è articolato tale percorso afferiscono a due settori: il settore economico e il settore tecnologico.

Settore economico

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo



Settore tecnologico

- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Costruzioni, Ambiente e Territorio

2) Il percorso di istruzione professionale

Con il decreto legislativo 61 del 13 aprile 2017, gli Istituti professionali diventano scuole territoriali dell'innovazione, aperte e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica.

Diverse le novità: percorsi di apprendimento personalizzati; un bilancio formativo per ogni studente; docenti tutor che lavorano con i singoli alunni per motivare, orientare e costruire in modo progressivo il percorso formativo; un modello didattico che raccorda direttamente gli indirizzi di studio ai settori produttivi di riferimento, per offrire concrete prospettive di occupabilità. E ancora: metodologie didattiche per un apprendimento induttivo, attraverso esperienze di laboratorio e in contesti operativi; analisi e soluzione di problemi legati alle attività economiche di riferimento; lavoro cooperativo per progetti; possibilità di attivare percorsi di alternanza scuola-lavoro (PCTO) già dalla seconda classe del biennio.

Settore professionale

- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Manutenzione e assistenza tecnica

Il dirigente scolastico: Prof. David Nadery

SEDE DIREZIONE E SEGRETERIA:
VIA DEL BOTTAGNONE, 40 - GUBBIO
DIRIGENTE SCOLASTICO:
PROF. DAVID NADERY
TEL: 075 9235911
EMAIL:PGIS034006@ISTRUZIONE.IT



SETTORE ECONOMICO



Questo indirizzo di studio si pone l'obiettivo di fornire solide conoscenze di tipo economico, giuridico, aziendale e geografico insieme ad approfondite competenze relative alle lingue straniere e alle tecnologie informatiche.

L'acquisizione di tali conoscenze e competenze culturali e tecniche è favorita dal ricorso ad attività di progetto, di laboratorio, di stage formativo e di orientamento, svolte anche in collaborazione con soggetti pubblici e privati italiani ed esteri.

Dopo un biennio comune, i corsi disponibili sono:

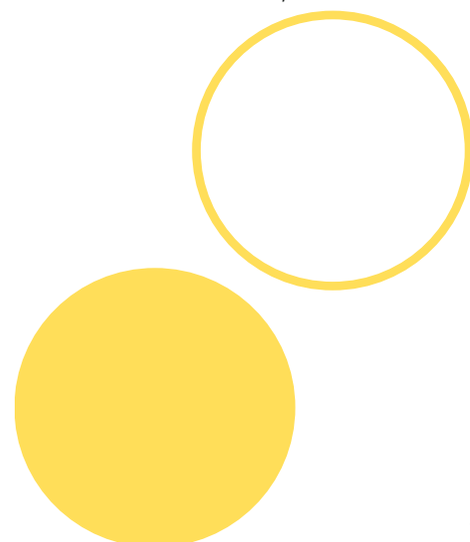
- Amministrazione, finanza e marketing:
 - Sistemi informativi aziendali
 - Relazioni internazionali per il marketing
- Turismo

Per continuare gli studi

Tutti gli indirizzi compresi nei tre settori indicati, al conseguimento del diploma consentono il proseguimento degli studi con percorsi universitari o percorsi brevi o biennali post diploma (ITS Umbria Academy).

Ambiti lavorativi

I corsi di indirizzo tecnico ed economico preparano gli studenti all'inserimento in una pluralità di ambiti lavorativi: imprese, enti pubblici statali e locali, associazioni di categoria, banche, assicurazioni, turismo, finanza, importazioni/esportazioni, professioni nel settore dell'informatica e nel settore delle lingue straniere, professioni di ragioniere, commercialista, consulente del lavoro, avvocato, notaio, consulente e gestore finanziario e amministrativo, consulente di marketing e comunicazione d'impresa.



Elementi di innovazione e internazionalizzazione caratterizzano tutti gli ambiti tipici dell'offerta formativa dell'Istituto Tecnico Economico, quali gli stage di formazione e lavoro presso imprese e studi professionali, i progetti di mobilità nell'ambito dei Programmi dell'Unione Europea ("Erasmus Plus", "Euroscola", "European Studies Programme"), i viaggi-studio all'estero, gli scambi con scuole estere, i corsi di preparazione per gli esami di certificazione del livello di conoscenza delle lingue, l'insegnamento in lingua straniera di tematiche di discipline non linguistiche con il metodo CLIL (Content and Language Integrated Learning), le iniziative svolte in collaborazione con imprese, con facoltà universitarie, con il Comune, le attività di simulazione d'impresa, gli incontri con esperti su una vasta gamma di tematiche culturali e professionali.

Discipline trasversali	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING



Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Informatica	2	2	4(3)	5(3)	5(3)
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Francese	3	3	3	-	-
Scienze della Terra / Biologia	2	2	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Fisica	2	-	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi vuole entrare in contatto con il mondo dell'economia, della finanza e del diritto ed è interessato alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali. Un punto di partenza per chi vuole svolgere attività di marketing, inserirsi nel settore aziendale e imparare a gestire la promozione di progetti e l'attività d'impresa.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste: addetto alla contabilità generale e al bilancio, direttore commerciale, responsabile della comunicazione, funzionario presso banche, assicurazioni ed enti pubblici, consulente finanziario e amministrativo, responsabile EDP aziendale, addetto gestore del personale e addetto ufficio legale d'impresa.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

Gli Istituti Tecnici Economici (ITE) in Italia offrono un percorso di studi orientato verso l'economia, il commercio e l'amministrazione. Questi istituti preparano gli studenti a entrare nel mondo del lavoro o a proseguire gli studi universitari in ambito economico. Il percorso di studio permette agli studenti di acquisire ottime capacità per gestire la contabilità aziendale, competenze di marketing e di vendita, capacità di analizzare i dati economici e di redigere relazioni e conoscenze in materia di finanza e gestione delle risorse.



Opportunità lavorative

I diplomati possono lavorare in vari settori, come:

- Uffici amministrativi
- Aziende di commercio
- Agenzie di viaggio
- Banche e istituti finanziari
- Software House
- Web Agency

Gli ITE fanno parte di una rete che promuove la collaborazione tra scuole, aziende e università. Questa rete facilita stage, tirocini e opportunità di formazione pratica per gli studenti.

La convenzione tra gli Istituti Tecnici Economici (ITE) e l'Ordine dei Commercialisti è un accordo che mira a promuovere la collaborazione tra il sistema scolastico e il mondo professionale contribuendo a preparare gli studenti in modo più completo per il loro futuro professionale. Gli studenti possono acquisire esperienza pratica e comprendere meglio il funzionamento del mondo professionale, creare Networking con contatti con i professionisti del settore e sviluppare competenze specifiche che possono aumentare la loro occupabilità.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

Queste convenzioni possono avere diversi obiettivi e vantaggi:



- **Formazione Pratica:** offrire agli studenti la possibilità di partecipare a stage, tirocini e attività di formazione pratica presso studi di commercialisti. Questo consente agli studenti di applicare le conoscenze teoriche acquisite nel corso di studi.
- **Orientamento Professionale:** favorire l'orientamento degli studenti verso le professioni legate alla contabilità, alla gestione aziendale e alla consulenza fiscale.
- **Aggiornamento dei Docenti:** consentire ai docenti degli ITE di aggiornarsi sulle novità del settore attraverso seminari e corsi di formazione, tenuti da professionisti del settore.
- **Progetti di Alternanza Scuola-Lavoro:** integrare le esperienze di alternanza scuola-lavoro con le attività degli studi di commercialisti, arricchendo così il percorso educativo degli studenti.
- **Eventi e Conferenze:** organizzare eventi, conferenze e workshop in cui professionisti del settore possano interagire con gli studenti, fornendo informazioni sulle opportunità professionali e sulle competenze richieste.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

TURISMO



Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Lingua spagnola)	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera (Lingua tedesca)	-	-	3	3	3
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2

L'indirizzo è rivolto a chi ha idee innovative per valorizzare la bellezza e la ricchezza del patrimonio artistico, paesaggistico e artigianale oltre che la cultura enogastronomica del territorio. Ideale per chi è sensibile al concetto di turismo sostenibile e ha capacità comunicative e linguistiche.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste: guida turistica, operatore museale e congressuale, programmatore turistico, direttore tecnico di agenzie di viaggio e uffici turistici, direttore di imprese ricettive e di servizi turistici.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

SETTORE PROFESSIONALE



L'istruzione professionale guarda al mondo del lavoro e consente agli studenti di sviluppare capacità operative e tecniche fin dai primi anni di scuola grazie alle attività in laboratorio.

La durata degli studi è di cinque anni ma già al termine dei primi tre anni di studio si consegue il diploma di qualifica professionale immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.

N.B. I laboratori e le tecnologie applicate assumono un ruolo centrale nella didattica.

Specializzazioni possibili:

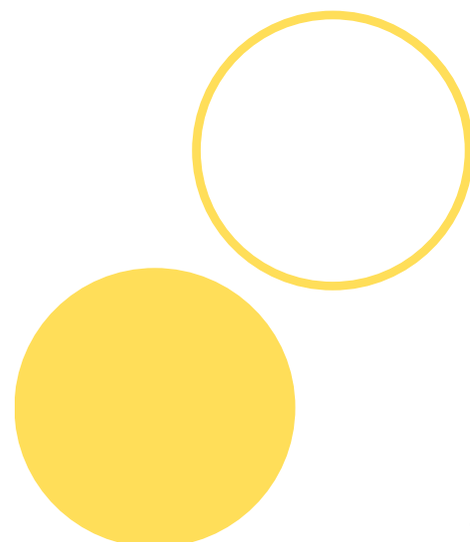
- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Manutenzione e Assistenza tecnica - T.E.M.A. Tecnico Elettrico Meccanico e dell'Automazione

Per continuare gli studi

Già al termine dei primi 3 anni di studio si consegue il diploma di qualifica professionale immediatamente spendibile nel mondo del lavoro. Al conseguimento del diploma al termine del 5° anno, è possibile accedere all'Università o alla formazione post diploma (ITS Umbria Smart Academy).

Ambiti lavorativi

Questa nuova sinergia tra scuola professionale e mondo del lavoro fornisce risposte sempre più adeguate alla richiesta di personale altamente qualificato sia nel settore della "Manutenzione e Assistenza Tecnica" sia nel settore delle "Produzioni industriali e artigianali".



Discipline comuni a tutti gli indirizzi

Discipline trasversali	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese*	3	3	3 (1)	3 (1)	3 (1)
Storia	1	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (2)	3 (2)	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e Chimica)*	3 (2)	3 (2)	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (2)	2 (2)	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	6	6	-	-	-

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

T.E.M.A. TECNICO ELETTRICO MECCANICO E DELL'AUTOMAZIONE



Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	5 (3)	4 (3)	4 (3)
Tecnologie elettrico elettroniche dell'automazione e applicazioni	-	-	5 (3)	5 (3)	4 (3)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	-	-	4 (3)	5 (3)	6 (4)

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi è affascinato dalle "macchine", dal loro funzionamento, e dalle applicazioni tecnologiche in generale. Ideale per chi vorrebbe operare su dispositivi meccanici ed elettrici, ed è appassionato di montaggio e smontaggio della componentistica. Punto di partenza per chi vuole lavorare sulla manutenzione, diagnostica e collaudo di piccoli sistemi.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma):

montatore/installatore/manutentore meccanico, ascensorista, frigorista, manutentore mecatronico, impianti di allarme e sicurezza, operatore elettrico, citofonia e videocitofonia.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	6	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	-	-	5 (3)	3 (3)	3 (3)
Progettazione e realizzazione del prodotto	-	-	4 (4)	4 (4)	5 (4)
Storia delle arti applicate	-	-	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	2	2

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi è interessato al mondo della produzione industriale ed artigianale e alle innovazioni tecnologiche applicate nel settore dell'abbigliamento. Il punto di partenza per chi ha il desiderio di innovare e valorizzare le produzioni tradizionali del territorio legate al settore Moda.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): operatore macchine utensili del settore tessile, tecnologo di prodotto e di processo nella meccanica tessile, stilista, progettista, figurinista, modellista in imprese di abbigliamento, addetto al marketing e alla vendita, addetto alle confezioni e tecniche di settore

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

SETTORE TECNOLOGICO



Tale settore è caratterizzato da un **biennio sostanzialmente unitario**, essendo presente solo al secondo anno una disciplina, “Scienze e Tecnologie Applicate”, che differisce per ogni corso allo scopo di orientare gli studenti ai diversi indirizzi.

Ciò consente allo studente il vantaggio di posticipare la decisione sulla scelta dell'indirizzo al termine del secondo anno di studi, dopo avere “testato” i propri interessi e le proprie attitudini. Il curriculum prevede, inoltre, diverse ore delle discipline per attività di laboratorio in presenza dell'insegnante tecnico – pratico.

Indirizzi disponibili a partire dal terzo anno di studi:

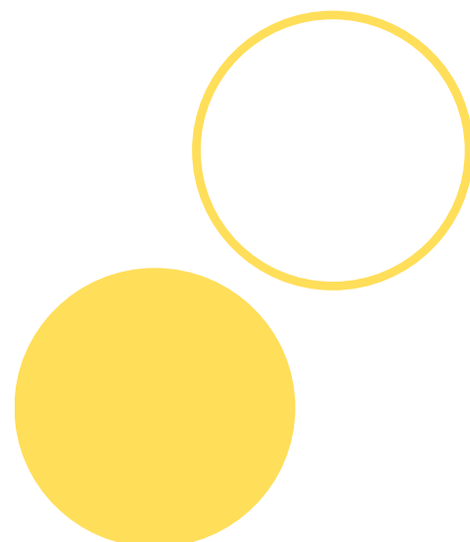
- Meccanica, mecatronica ed energia
- Elettronica ed elettrotecnica
- Informatica e telecomunicazioni
- Chimica, materiali e biotecnologie
- Agraria, agroalimentare e agroindustria
- Costruzioni, ambiente e territorio

Per continuare gli studi

Tutti gli indirizzi compresi nei tre settori indicati, al conseguimento del diploma consentono il proseguimento degli studi con percorsi universitari o percorsi brevi o biennali post diploma (ITS Umbria Academy)

Ambiti lavorativi

Gli ambiti lavorativi sono molteplici in base all'indirizzo scelto dal terzo anno e tutti i diplomati possono accedere all'insegnamento, previo concorso, come Insegnante Tecnico Pratico (ITP).



Discipline comuni a tutti gli indirizzi

Discipline trasversali	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia generale ed economica	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche*	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA



MECCANICA MECCATRONICA

Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Meccanica, macchine ed energia*	-	-	4 (2)	4 (1)	4
Sistemi e automazione*	-	-	4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto*	-	-	5 (4)	5 (5)	5 (5)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale*	-	-	3	4 (1)	5 (2)

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi, appassionato di "meccanica", vuole inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici, studiare sistemi mecatronici e comprendere le interazioni tra organi meccanici, componenti elettriche e logica informatica. Il punto di partenza per chi vuole inserirsi in contesti industriali e approfondire tematiche sull'utilizzo e sulla conversione dell'energia.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): operatore macchine utensili CNC, tecnico disegnatore-progettista CAD-CAM, tecnico, manutentore meccanico e mecatronico dei veicoli, progettista di impianti, saldatore.

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO

ELETTRONICA ED Elettrotecnica



PER L'INTERNET OF THINGS

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Scienze e tecnologie applicate*	-	3 (2)	-	-	-
Elettrotecnica ed elettronica*	-	-	5 (3)	5 (2)	5 (2)
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici*	-	-	4 (2)	4 (2)	5 (3)
Sistemi automatici*	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Internet of things - IoT	-	-	3 (1)	3 (2)	3 (2)

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi vuole essere protagonista della ricerca, dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica. Ideale per gli appassionati di sistemi elettrici ed elettronici, affascinati da robotica e automazione industriale. Infine è indirizzato anche agli interessati alla realtà dell'Internet of Things, dove attraverso la rete Internet gli oggetti possono essere collegati tra loro e comunicare dati sul loro stato e sull'ambiente circostante.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): collaudatore di sistemi elettronici ed elettromeccanici, progettista e programmatore di dispositivi elettronici, progettista, costruttore, installatore e manutentore di impianti elettrici ed elettronici, progettista esperto, consulente e installatore in sistemi per IoT (Internet of Things).

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



INFORMATICA

Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Sistemi e reti*	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni*	-	-	3 (1)	3 (2)	4 (2)
Gestione, progetto e organizzazione d'impresa*	-	-	-	-	3 (1)
Informatica*	-	-	6 (3)	6 (3)	6 (4)
Telecomunicazione*	-	-	3 (2)	3 (2)	-

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'Indirizzo è rivolto a chi ha una passione per l'informatica ed è interessato alle telecomunicazioni (analogiche e digitali) e ai vari mezzi trasmissivi. Il punto di partenza ideale per chi vuole stare al centro dell'innovazione tecnologica ed è consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono ormai su ogni aspetto della vita quotidiana.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): tecnico di centro supervisione e controllo reti, tecnico informatico, database administrator, TLC consultant, project manager, security auditor.

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE



BIOTECNOLOGIE SANITARIE

Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Chimica analitica e strumentale*	-	-	3 (2)	3 (2)	-
Chimica organica e biochimica*	-	-	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo sanitario*	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia*	-	-	6 (3)	6 (3)	6 (4)
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi è affascinato dal mondo della ricerca in campo biomedico, chimico-farmaceutico, biochimico e dei materiali e dal lavoro in laboratorio. Punto di partenza per chi è interessato agli aspetti biosanitari e alle biotecnologie, oppure alle tematiche ambientali e alle innovazioni tecnologiche attinenti ai vari aspetti della vita quotidiana e della tutela dell'ambiente.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): operatore chimico-industriale, tecnico di laboratorio di ricerca, formulatore farmaceutico, direttore tecnico di azienda farmaceutica, responsabile ambiente e sicurezza.

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA



GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Produzioni animali*	-	-	3 (2)	3 (1)	2 (1)
Produzioni vegetali*	-	-	5 (2)	4 (2)	4 (2)
Trasformazione dei prodotti*	-	-	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Genio rurale*	-	-	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Economia, estimo marketing e legislazione*	-	-	2 (1)	3 (1)	3 (2)
Gestione dell'ambiente e del territorio*	-	-	-	-	4 (3)
Biotecnologie agrarie*	-	-	2 (1)	2 (1)	-

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

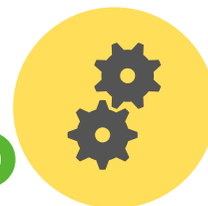
L'indirizzo è il punto di partenza ideale per chi vuole valorizzare le risorse agroalimentari del territorio, rispettando l'ambiente, e migliorare la qualità dei prodotti agrari per il benessere delle persone e lo sviluppo del settore "Made in Italy". Indicato per chi desidera operare, innovare e studiare produzioni e trasformazioni nel settore agrario, zootecnico, agroalimentare e dell'agroindustria.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): perito agrario, tecnico esperto nel settore agroalimentare, agricoltura biologica, verde pubblico e/o privato, biotecnologie sanitarie e marketing agroalimentare. Previo concorso è possibile accedere a reparti specifici dell'Arma dei Carabinieri (Forestale/NAS).

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



CORSO GEOMETRI

Discipline di indirizzo	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro*	-	-	2 (2)	2 (2)	1 (2)
Progettazione, costruzioni e impianti*	-	-	6 (4)	6 (4)	7 (4)
Geopedologia, economia ed estimo*	-	-	3	3 (1)	4 (2)
Topografia*	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Storia dell'arte	-	-	1	1	1

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

L'indirizzo è rivolto a chi è interessato ad operare nel settore delle costruzioni con particolare attenzione alla tutela del territorio, a chi è sensibile ai temi di tutela e valorizzazione dell'ambiente, alla trasformazione e conservazione di immobili e alla salvaguardia del territorio con la prevenzione dei rischi ambientali. Punto di partenza per chi è attratto dall'attività edile, dal rilievo topografico e dall'estimo oltre che dalla stampa e dalla progettazione 3D.

Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste a cui si può accedere (anche con livelli di istruzione maggiori specifici post-diploma): esperto nella stampa 3D, dipendente di aziende private e pubbliche (Comune, Provincia, Regione, Catasto, Ferrovie etc.) e di agenzie immobiliari, disegnatore. Infine con l'abilitazione alla professione si apre anche la strada come: libero professionista geometra, topografo, direttore di cantiere, tecnico estimatore etc.

SEDE: VIA DEL BOTTAGNONE 40, GUBBIO



I.I.S. R. Casimiri

Il nuovo “Casimiri”: vieni a frequentare il futuro

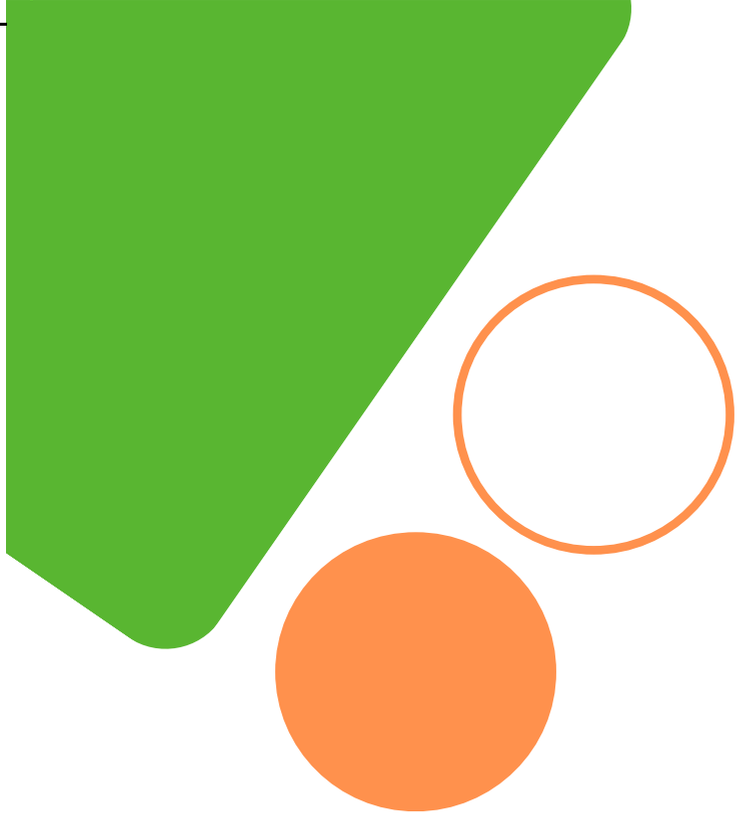
L’istituto “Casimiri” è da oltre sessant’anni un punto di riferimento per la formazione e la crescita dei giovani del comprensorio eugubino-gualdese. Nelle sue differenti articolazioni dei percorsi liceali (Scientifico, Scienze Applicate, Scientifico Cambridge, Linguistico), Tecnico e Professionale Socio-Sanitario, il “Casimiri” pone al centro lo studente, in un contesto formativo di Connessione, Collaborazione, Altruismo, Condivisione, Gentilezza e Ascolto, attento ai bisogni di tutti, in cui le ragazze e i ragazzi di oggi maturino le competenze per affermarsi nel mondo del lavoro e realizzare le proprie aspirazioni nella vita.

Vieni al “Casimiri”: sarai protagonista del nuovo mondo che cresce insieme a te

Le numerose attività extracurricolari proposte permettono allo studente di sentirsi accolto in un clima di empatia e mindfulness, che favorisce il superamento di quelle fragilità sempre più diffuse nel periodo dell’adolescenza: il laboratorio musicale e quello teatrale, che vantano una lunga storia al “Casimiri”, danno voce alla creatività dello studente, consentendogli di scoprire e valorizzare i propri talenti; i progetti Erasmus+ e le certificazioni linguistiche lo aiutano ad ampliare i propri orizzonti, in una prospettiva sempre più multiculturale e internazionale.

Vieni al “Casimiri”: la scuola giusta per te!

Grazie alla stipula di convenzioni e partenariati con le Università e le più importanti realtà produttive del territorio, siglati grazie alla collaborazione con



il nostro prestigioso Comitato Tecnico-Scientifico, gli studenti di tutti gli indirizzi, durante il loro percorso di studi, avranno la possibilità di partecipare in orario extracurricolare a laboratori, workshop e seminari che conferiranno una caratterizzazione più specifica ai relativi Piani di Studio e saranno anche utili ai fini dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento – PCTO. L'orario scolastico del “Casimiri” è su settimana corta, con lezioni solo antimeridiane; è previsto un rientro, il lunedì pomeriggio, per gli indirizzi Tecnico e Professionale, in considerazione del monte ore che caratterizza i corsi che, dal prossimo anno scolastico, saranno ubicati presso la sede di Via Flaminia. La scuola è dotata di laboratori mobili con iPad sempre connessi a disposizione degli studenti e dei docenti; sono in programma importanti investimenti per l'allestimento di nuovi laboratori, ma anche di spazi ludico-ricreativi sperimentando un nuovo modo di apprendere e stare insieme.

Per andare lontano nella vita, non serve partire: il “Casimiri” è qui

Il segreto del successo è uno: scegli il “Casimiri” e impegnati per costruire il tuo futuro, facendo leva sul tuo orgoglio e sull'economia della tua mente: scoprirai che essere bravo a scuola ti renderà più forte in tutto ciò che farai.

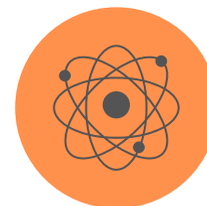
Il dirigente scolastico: Prof. Renzo Menichetti

SEDE DIREZIONE E SEGRETERIA:
VIALE DON BOSCO,31 – GUALDO TADINO (PG)
DIRIGENTE SCOLASTICO:
PROF. RENZO MENICHETTI
TELEFONO: 075 913263
EMAIL: PGIS00200P@ISTRUZIONE.IT



LICEO

SCIENTIFICO



Il Liceo Scientifico ha una forte valenza culturale, in quanto offre un percorso di studi che coniuga tradizione umanistica e saperi scientifici. Lo studente acquisisce la padronanza di linguaggi, tecniche e metodologie specifiche delle discipline, anche grazie al connubio tra conoscenza teorica e la pratica sperimentale in laboratorio. Il percorso liceale sviluppa competenze integrate tra le discipline dell'asse matematico-scientifico e quelle umanistiche, insegnando a leggere e interpretare, in maniera autonoma e consapevole, la complessità della vita reale. Per sua natura, lo Scientifico è la scuola perfetta per chi ama studiare perché lo considera persino bello e divertente: si può studiare Fisica anche al parco Mirabilandia!

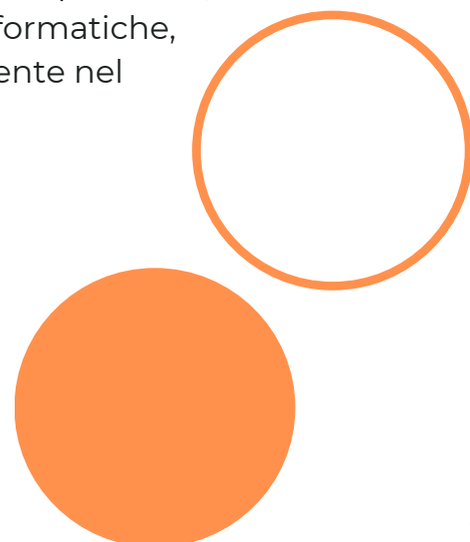
Si può misurare la bellezza? Sì, è possibile! La Matematica viene incontro agli studenti anche per questo e, quindi, non può fare paura. Nessuna scuola eviterà lo studio di questa meravigliosa materia che merita di essere amata perché è un potente processo creativo che rappresenta l'apprendistato al cambiamento. Il potenziamento della Matematica consentirà agli studenti di sviluppare il pensiero computazionale, inteso come competenza trasversale in grado di rendere i nostri alunni "pensatori critici" che sappiano formulare ipotesi e districarsi nel mondo dei Big Data e delle Intelligenze Artificiale

Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un qualsiasi percorso universitario sia dell'ambito umanistico che scientifico.

Sbocchi lavorativi

Il percorso di studi del Liceo Scientifico trova il suo naturale completamento negli studi universitari ma, grazie alle capacità di risolvere problemi, alle competenze matematiche, alle certificazioni linguistiche e informatiche, il diplomato ha molte opportunità anche di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica*	5	5	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
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

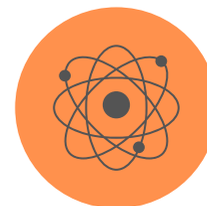
*Con informatica al primo biennio

** Biologia Chimica e Scienze della terra

SEDE: VIALE DON BOSCO 31, GUALDO TADINO

LICEO

SCIENTIFICO (OPZIONE CAMBRIDGE INTERNATIONAL)



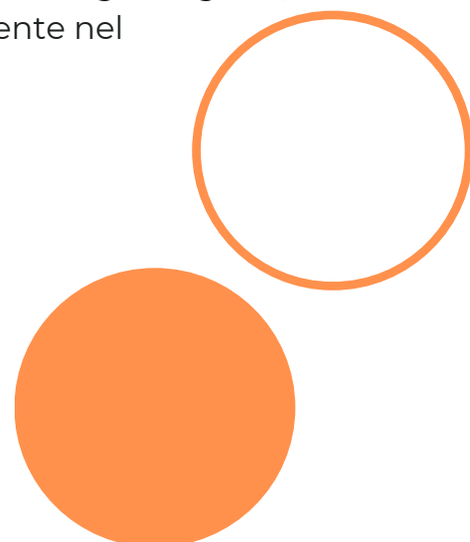
L'opzione Liceo Scientifico Cambridge International propone, oltre all'offerta del percorso tradizionale, un potenziamento dell'Inglese con esperto madrelingua e lo studio in lingua inglese di discipline di indirizzo che consentono agli studenti di acquisire certificazioni IGCSE, riconosciute dalle migliori università e spendibili nel mondo del lavoro. L'opzione Cambridge è un percorso di studi dinamico e coinvolgente, in cui la lingua inglese diventa strumento veicolare per l'apprendimento di altre discipline. Nel piano degli studi sono inseriti insegnamenti che seguono i programmi della scuola britannica e che implicano l'utilizzo degli stessi libri di quest'ultima. Gli studenti raggiungono un ottimo livello della lingua inglese che consente loro di affrontare gli studi con un approccio metodologico pratico e critico, acquisendo competenze in pensiero creativo, capacità di indagine e problem solving. Un percorso di studi davvero molto valido e al passo con i tempi.

Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un qualsiasi percorso universitario sia dell'ambito umanistico che scientifico. Grazie alla valorizzazione e al potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento alla lingua inglese, gli studenti possono misurarsi con un programma di studi di respiro internazionale.

Sbocchi lavorativi

Il percorso di studi del Liceo Scientifico Cambridge International trova il suo naturale completamento negli studi universitari ma, grazie alle capacità di risolvere problemi, alle competenze matematiche, alle certificazioni linguistiche e informatiche e allo studio di materie di indirizzo in lingua inglese, il diplomato ha molte opportunità anche di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica*	5	5	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali in lingua inglese**	2	2	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
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

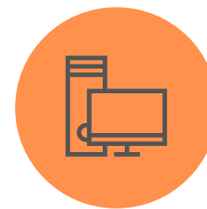
*Con informatica al primo biennio

** Biologia Chimica e Scienze della terra

SEDE: VIALE DON BOSCO 31, GUALDO TADINO

LICEO

SCIENTIFICO (OPZIONE SCIENZE APPLICATE)



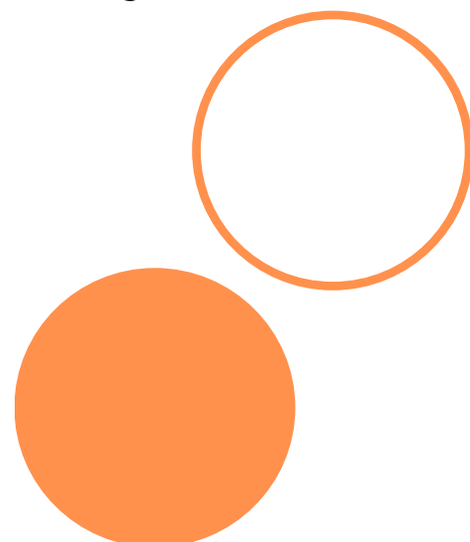
Il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate è un percorso moderno, dinamico, che sviluppa nello studente competenze avanzate nelle scienze matematiche, fisiche, naturali, nell'informatica e nel digitale, con riferimento anche al coding, all'analisi dei Big Data nelle applicazioni di Internet of Things per la comprensione e la realizzazione dei modelli di intelligenza artificiale. Il percorso di studi fornisce una solida preparazione scientifico-tecnologica sviluppando spirito d'iniziativa, capacità imprenditoriali tramite lo studio teorico, l'esperienza laboratoriale, le attività multidisciplinari e di team working, lo sviluppo di idee e progetti, la partecipazione a sfide e competizioni nelle STEM ed hackathon nazionali e internazionali. L'opzione Scienze Applicate permette di maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un qualsiasi percorso universitario sia dell'ambito umanistico che scientifico, con particolare orientamento a quelle tecnico-scientifiche e informatiche oppure ai corsi ITS Academy.

Sbocchi lavorativi

Il percorso di studi del Liceo Scientifico trova il suo naturale completamento negli studi universitari ma, grazie alle capacità di risolvere problemi, alle competenze scientifiche, alle certificazioni linguistiche e informatiche, il diplomato ha molte opportunità anche di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, facilitato dalla capacità di affrontare le innovazioni tecnologiche e la ricerca.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica e S.A.	2	2	2	2	2
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	2	2	2
Storia	-	-	2	2	2
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
Laboratorio STEM**	+1	+1	-	-	-

*Biologia Chimica e Scienze della terra

**Opzionale

SEDE: VIALE DON BOSCO 31, GUALDO TADINO

LICEO

LINGUISTICO



Il percorso del Liceo Linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue (Inglese, Francese, Spagnolo), oltre l'Italiano, e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Il percorso formativo prevede l'utilizzo costante della lingua straniera; ciò consente agli studenti di fare esperienze condivise sia di comunicazione linguistica sia di comprensione della cultura straniera in un'ottica interculturale. Fondamentale è, perciò, lo sviluppo della consapevolezza di analogie e differenze culturali, indispensabile nel contatto con culture altre, anche all'interno del nostro Paese. Lo sviluppo delle competenze linguistiche è favorito dalla presenza di insegnanti madrelingua che approfondiscono gli aspetti di civiltà e di attualità attraverso testimonianze e documenti contemporanei e storici. Lingue da vivere: l'apprendimento delle lingue è implementato anche attraverso la partecipazione ad attività di mobilità internazionale, quali Ministay, progetti Erasmus+, viaggi e soggiorni di studio anche individuali, trimestre/semestre o anno all'estero, stage linguistici in realtà culturali, sociali, produttive e professionali. Si prevede il potenziamento della lingua Inglese per una formazione linguistica, completa e approfondita, nelle lingue dell'indirizzo e l'acquisizione di competenze linguistiche avanzate finalizzate anche agli aspetti economici e turistici.

Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un qualsiasi percorso universitario, con particolare riguardo per facoltà come lingue e letterature straniere.

Sbocchi lavorativi

Il percorso di studi del Liceo Linguistico trova il suo naturale completamento negli studi universitari, tuttavia in virtù delle competenze acquisite i diplomati possono intraprendere la carriera professionale in tutti gli ambiti che richiedono la padronanza delle lingue e la duttilità per risolvere problemi: traduttori e interpreti, comunicazione e mediazione linguistica e culturale.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese con docente madre lingua 33 ore	4+1	4+1	3	3	3
Lingua e cultura francese con docente madre lingua 33 ore	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola con docente madre lingua 33 ore	3	3	4	4	4
Matematica*	3	3	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Fisica	-	-	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

*Con informatica al primo biennio

**Biologia Chimica e Scienze della terra

SEDE: VIALE DON BOSCO 31, GUALDO TADINO

IP

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



Curvatura “Cura e psicologia del bambino”

Il percorso Professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale offre una preparazione polivalente finalizzata alla gestione delle dinamiche interpersonali e permette l'acquisizione di particolari competenze professionali in svariati ambiti di lavoro del settore socio - sanitario - educativo. In generale il percorso di studi orienta gli studenti nell'ambito delle professioni e delle arti ausiliarie del settore socio - sanitario. Fornisce, infatti, una formazione propedeutica anche ai test di accesso ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie. Nello specifico la curvatura permette di sviluppare competenze rispondenti alle esigenze familiari, emotive e socio-relazionali del bambino nella fascia di età fra i tre e i dieci anni. Le attività proposte agli studenti prevedono visite a strutture socio educative e sanitarie del territorio, formazione in ambito psicomotorio e nelle terapie alternative, attività formative con esperti del settore. Vengono impiegate metodologie didattiche che permettono l'apprendimento attivo, come attività laboratoriali, di cooperative learning, basati su progetti e sull'uso delle nuove tecnologie.

Per continuare gli studi

La peculiarità del piano di studi, caratterizzata da molte ore di indirizzo, consente anche di continuare gli studi in ambito universitario, con particolare riferimento a Scienze della Formazione Primaria, Scienze dell'Educazione, Assistente Sociale, Scienze Tecniche e Psicologiche, Scienze Infermieristiche, Logopedia, Fisioterapia, Ostetricia, Dietistica, Podologia e Tecniche di Radiologia.

Sbocchi lavorativi

La collaborazione con Enti, Istituzioni e altre Associazioni permette di stabilire preziose relazioni per l'accesso al mondo del lavoro (possibilità di acquisire la qualifica di OSS e delle arti ausiliare). Il diplomato può inserirsi presso strutture sanitarie, educative, centri ricreativi, centri sociali e giovanili, scuole d'infanzia, asili e, in generale, presso le associazioni del terzo settore.



Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Storia	1	1	2	2	2
Seconda lingua straniera: francese	2	2	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 (2*)	2 (2*)	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra - Biologia*)	2 (2*)	2 (2*)	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	1	-	-	-	-
Metodologie operative	3	5	4	2	2
Scienze umane e sociali	4 (2*)	3 (2*)	-	-	-
Igiene - cultura medico sanitaria	-	-	4	4	4
Pedagogia del bambino	-	-	1	1	1
Psicologia generale e applicata	-	-	3	4	4
Diritto, economia, tecnica amministrativa nel settore socio sanitario	-	-	3	4	4

* Ore di laboratorio in presenza con Insegnante Tecnico Pratico

SEDE: VIA FLAMINIA KM 189, GUALDO TADINO

IT

GRAPHIC DESIGN PER L'INDUSTRIA



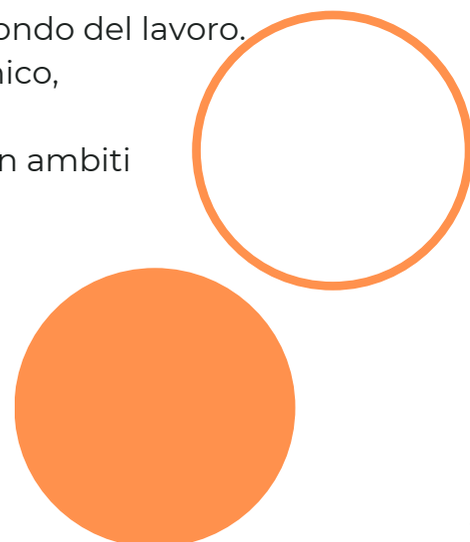
L'indirizzo è caratterizzato da una solida base culturale di tipo scientifico e tecnologico e sviluppa competenze specifiche, legate al campo dell'informatica, del design e della comunicazione. La didattica prevede prioritariamente l'applicazione di metodologie innovative e motivanti, finalizzate alla valorizzazione di un apprendimento attivo, basato sull'esperienza. Il corso prevede l'utilizzo di laboratori all'avanguardia, nei quali vengono svolti compiti di realtà e attività potenziate da insegnanti tecnico pratici in compresenza. L'organizzazione delle attività permette di rispondere alle esigenze dello studente, in un percorso di crescita graduale, in cui si valorizzano le singole identità. Si tratta di un indirizzo propedeutico all'inserimento in molteplici ambiti lavorativi, nei quali sono richieste competenze informatiche, comunicative, di design e marketing, sviluppate attraverso attività specifiche. Le collaborazioni con Enti esterni, come Istituti universitari e aziende, aggiungono all'indirizzo una curvatura rivolta al design del prodotto. Il profilo in uscita sarà in grado di occuparsi di prototipazione e realizzazione di modelli 3D, prodotti grafici e pubblicitari, elaborati multimediali (fotografici e video), oltre a strategie di marketing e comunicazione.

Per continuare gli studi

La solida base di competenze fornita consente allo studente di intraprendere qualsiasi facoltà universitaria o corso specializzante, relativo al design, alla progettazione, alla grafica e al marketing.

Sbocchi lavorativi

La collaborazione con Enti, Istituzioni e altre Associazioni permette di formare figure professionali rispondenti alle esigenze operative del mondo del lavoro. Il diplomato può inserirsi presso aziende del settore cartotecnico, tipografie, studi grafici, redazioni giornalistiche, studi di video editing e fotografia, aziende che si occupano di grafica 3D, o in ambiti relativi al marketing, alla comunicazione e all'informatica.



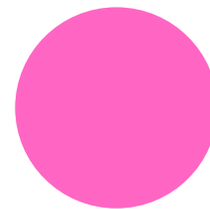
Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, costituzione	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate: Fisica*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate: Chimica*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica*	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche*	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale**	-	-	4	3	4 (2)
Tecnologie dei processi di produzione**	-	-	4 (2)	4 (2)	3 (2)
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici**	-	-	6 (6)	6 (6)	6 (6)

*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio in presenza

**Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

SEDE: VIA FLAMINIA KM 189, GUALDO TADINO

CAMPUS LEONARDO DA VINCI UMBERTIDE



LICEO SCIENTIFICO (opzione Cambridge)

Liceo Scientifico con opzione Cambridge, caratterizzata dal potenziamento della Lingua Inglese e delle discipline scientifiche (Matematica, Fisica e Scienze) anche in lingua Inglese.

LICEO SCIENZE APPLICATE

Il Liceo delle Scienze Applicate è un'opzione del Liceo Scientifico che non prevede lo studio del latino, sostituito dall'informatica. Nuova **curvatura intelligenza artificiale e scienza dei dati** disponibile per questo indirizzo.

LICEO LINGUISTICO (opzione ESABAC)

Gli studenti delle classi terze del liceo linguistico continuano il loro percorso liceale con il Progetto ESABAC che darà la possibilità di conseguire un doppio diploma: l'esame di stato italiano ed il baccalauréat francese.

LICEO ECONOMICO SOCIALE (opzione Cambridge)

Nasce come opzione del Liceo delle Scienze Umane e nel programma orario lo studio della seconda lingua straniera francese sostituisce lo studio del latino.

LICEO SCIENZE UMANE

Il Liceo delle Scienze umane ha raccolto l'eredità del precedente Liceo Socio Psico Pedagogico, coniugandola in chiave più moderna.

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO (Art. Meccatronica)

Questo indirizzo fornisce conoscenze e competenze che rispondono alle esigenze delle realtà produttive del settore meccanico ed energetico.

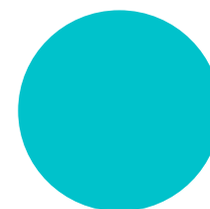
ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI (opzione Web Community)

L'indirizzo fornisce un nuovo percorso che amplia le competenze legate al web e al digitale.

WWW.CAMPUSDAVINCI.EDU.IT/

IIS “PATRIZI, BALDELLI, CAVALLOTTI”

CITTÀ DI CASTELLO



ISTITUTO ALBERGHIERO ASSISI

ASSISI

ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA

Completando il percorso all'istituto alberghiero si acquisiranno competenze per operare in modo autonomo nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. Inoltre si sarà in grado di curare la progettazione e la programmazione di eventi per valorizzare il patrimonio delle risorse ambientali, artistiche e culturali del territorio e la tipicità dei suoi prodotti. Si imparerà a utilizzare tecniche tradizionali e innovative di lavorazione, di organizzazione e di commercializzazione dei servizi e dei prodotti promuovendo anche le nuove tendenze alimentari ed enogastronomiche; a realizzare pacchetti di offerta turistica integrata con i principi dell'eco sostenibilità ambientale ed infine a curare tutte le fasi del ciclo cliente applicando le tecniche professionali più idonee nel rispetto delle diverse culture e delle specifiche esigenze alimentari o di accoglienza.

Per continuare gli studi

Si può proseguire in qualsiasi direzione ma sono raccomandati l'ambito "Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale" di un Istituto Tecnico Superiore oppure un'università idonea alle proprie caratteristiche.

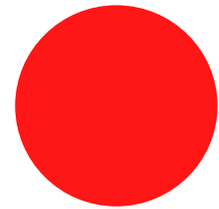
Sbocchi lavorativi

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post diploma: maitre, chef, cuoco, barman, pasticciere, cameriere, responsabile servizi alloggio, responsabile servizi ricevimento, responsabile servizi ristorazione, direttore d'albergo.

WWW.IISCITTADICASTELLO.EDU.IT/
WWW.ALBERGHIEROASSISI.EU/

LICEO “ANNIBALE MARIOTTI”

PERUGIA



LICEO MUSICALE

Il Liceo musicale offre una formazione tecnica musicale all'interno di un percorso liceale che fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli sappia sviluppare una preparazione completa e ampia, tale da consentire il proseguimento degli studi presso il Conservatorio o presso qualsiasi facoltà universitaria.

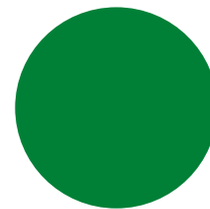
È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Corsi di strumento attivati:

- canto
- chitarra
- clarinetto
- flauto
- percussioni
- pianoforte
- sassofono
- tromba
- violino
- violoncello

WWW.LICEOMARIOTTI.EDU.IT/

I.I.S. MOREA VIVARELLI FABRIANO



AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA (CON CONVITTO)

La particolarità dell'istituto Morea Vivarelli è che offre un **servizio di convitto e semiconvitto** (per tutti gli indirizzi "Amministrazione finanza e marketing" e "Turistico" e "Agrario"). L'indirizzo Agrario è molto strutturato con un'azienda agricola annessa e un triennio pensato con tre articolazioni tra cui scegliere :

- Produzioni e trasformazioni
- Gestione dell'ambiente e del territorio
- Viticoltura ed enologia

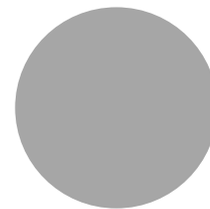
La scelta di questo indirizzo è destinata a chi vorrebbe valorizzare le risorse agroalimentari del territorio rispettando l'ambiente e migliorando la qualità dei prodotti agrari per il benessere delle persone e lo sviluppo del settore, uno dei punti di forza del "Made in Italy".

Per i diplomati dell'articolazione Viticoltura ed Enologia è possibile accedere ad un corso professionalizzante della durata di un anno abilitante al conseguimento del titolo di Enotecnico.

WWW.MOREAVIVARELLI.EDU.IT/

leFP

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE



leFP significa Istruzione e Formazione Professionale. Rientrano in questa categoria tutte quelle scuole che hanno competenza regionale e che permettono un'entrata rapida nel mondo del lavoro. Il percorso infatti ha una durata complessiva di 3 anni, al termine dei quali si consegue una qualifica professionale che da subito potrà essere sfruttata per lavorare.

Questo significa che se ci si iscrive subito dopo la terza media, già a 17 anni si sarà pronti per essere un lavoratore o una lavoratrice. Oppure in alternativa si potrà continuare gli studi e prendere un diploma tecnico (+ 1 anno) o sostenere l'Esame di Stato (+2 anni) per poi magari iscriversi all'università.

Lo studio delle materie di base sarà comunque assicurato, ma la gran parte delle lezioni si terrà in laboratorio.

CNOSFAP (Regione Umbria)

WWW.CNOSUMBRIA.IT

Si tratta di un'opportunità per chi vuole apprendere un mestiere, affiancando le molte ore di laboratorio ad un serio percorso formativo, una scelta alternativa rispetto ai percorsi scolastici dei licei ed istituti, un modo diverso di concepire la propria crescita privilegiando il saper fare rispetto al sapere.

I percorsi dopo la scuola media sono gratuiti e si rivolgono ad allievi e ad allieve dai 14 ai 18 anni legati all'ottenimento di una qualifica o di un diploma di Istruzione e Formazione Professionale riconosciuto a livello regionale.

Al CNOSFAP si impara una professione in vari settori per i profili di:

- Operatore Elettrico (sede Perugia - Foligno - Marsciano)
- Operatore della Ristorazione (sede Perugia - Foligno)
- Operatore Meccanico (Perugia)
- Operatore di impianti termoidraulici (Perugia)
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore (Perugia - Foligno)
- Operatore del Benessere - estetista (sede Foligno)
- Operatore del Benessere - acconciatore (sede Foligno)
- Operatore della produzione alimentare - lavorazione e produzione pasticceria - pasta e prodotti da forno (sede Marsciano)

ECIPA

WWW.ECIPAUMBRIA.IT

La Scuola dei Mestieri è uno degli istituti che rientrano nell'offerta dell'IeFP della Regione Umbria. Nell'offerta formativa sono previsti 9 corsi tra i quali scegliere, che portano ad 8 qualifiche professionali diverse legalmente riconosciute:

parrucchier*, estetista, operator* crossmedia, tecnic* informatic*, addett* all'accoglienza turistica, addett* al punto vendita, artigian* della moda, tecnic* amministrazione aziendale, magazzinier*.

Tutti i percorsi sono gratuiti e riservati a ragazz* tra i 14 e 18 anni.

Ogni percorso è estremamente pratico e focalizzato su tutti gli aspetti fondamentali per poter lavorare al meglio ed il prima possibile. Le lezioni si svolgono in classi moderne e laboratori attrezzati, con insegnanti professionisti che operano sul campo. Una volta concluso il percorso, ci si potrà proporre alle aziende con le competenze più utili.

All'inizio dell'anno puoi pre-iscriverti direttamente online.

UNIVERSITÀ DEI SAPORI

WWW.UNIVERSITADEISAPORI.IT

L'Università dei Sapori offre corsi gratuiti (con sedi a Perugia e Terni) per ragazzi e ragazze con età compresa tra i 14 e i 18 anni.

Con la formazione di UDS i giovani acquisiscono conoscenze e competenze per entrare velocemente nel mondo del lavoro.

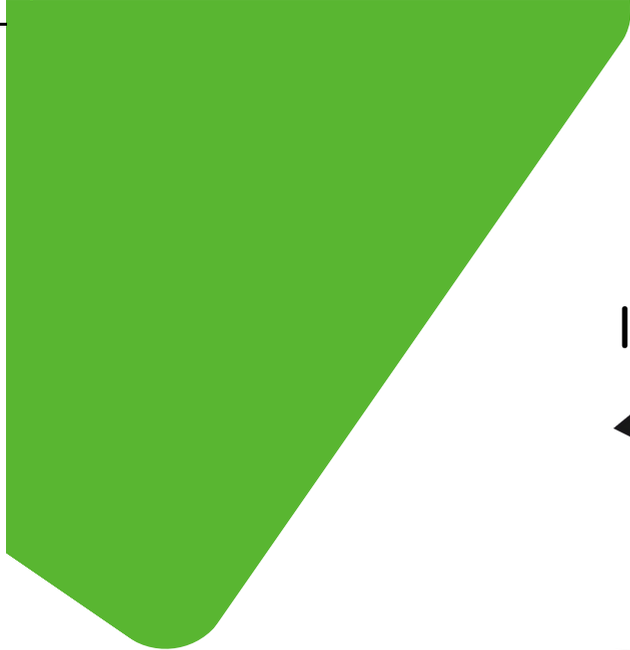
Al termine i ragazzi ottengono un Diploma professionale riconosciuto, che dà accesso ai corsi superiori IFTS e ITS e successivamente anche all'Università.

Dall'impronta fortemente pratica, i corsi si suddividono in:

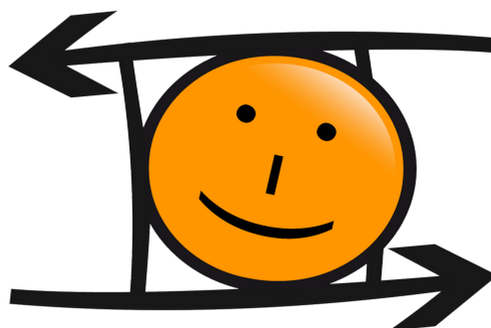
- IeFP – Istruzione e Formazione Professionale della durata di 4 anni, accessibili a chi ha finito la terza media o per chi ha meno di 16 anni
- Diritto Doveri della durata di 2 anni, accessibili a chi ha da 16 a 18 anni non compiuti e vuole cambiare il suo percorso di studi.

Indirizzi possibili:

operatore grafico ipermediale, operatore ai servizi di vendita, operatore accoglienza turistica, operatore delle produzioni alimentari - pasticceria, operatore della ristorazione sala e bar - aiuto Cuoco; tecnico grafico ipermediale, tecnico ai servizi di vendita, tecnico accoglienza turistica, tecnico della ristorazione – pasticciere, tecnico della ristorazione – barman e barista – aiuto cuoco.



INFORMAGIOVANI



GUBBIO - ZONA SOCIALE 7

COS'È L'INFORMAGIOVANI

E' uno spazio pubblico e gratuito di ascolto, orientamento ed informazione, per giovani tra 14 e 35 anni, che cerca di rispondere ai bisogni dei ragazzi offrendo opportunità e strumenti utili ad ognuno per costruire la propria scelta.

Ti aiuta nella

- ricerca del lavoro e stesura del CV
- scelta della formazione post diploma
- scelta del Servizio Civile
- compilazione di domande online

Collabora con le organizzazioni del Terzo Settore del territorio ed organizza attività ed eventi per adolescenti (Spazio GiP), giovani musicisti (Gubbstock), creativi (TAG) e molto altro.

Istituito dal Comune di Gubbio, gestito dalla Coop Sociale ASAD, si trova all'interno della Biblioteca Sperelliana in via di Fonte Avellana 8 (0759237292), su Instagram, Facebook, Whatsapp (3458671350) e online.

E' aperto dal martedì al giovedì 9-12 e 15-18, il venerdì 15-18.





Zona Sociale 7 Regione Umbria
Comune di Gubbio - Capofila di Zona
Comune di Costacciaro
Comune di Fossato di Vico
Comune di Gualdo Tadino
Comune di Scheggia e Pascelupo
Comune di Sigillo

Guida a cura di:
Comune di Gubbio - Servizi Sociali Associati
e Politiche Abitative
Ufficio Informagiovani e Politiche Giovanili
Dirigente: Raoul Caldarelli
Responsabile: Sabrina Merli
Referente: Rosella Bellucci

Testi e impostazione grafica a cura di
Cooperativa Sociale ASAD
Michele Menichetti, Riccardo Ruspi, Lucia Biscarini

Si ringraziano gli Istituti Superiori della Zona Sociale 7





**GUIDA GALATTICA
ANTI-SMARRIMENTO**