



# GUIDA

ALLA SCELTA DELLA  
SCUOLA SUPERIORE

A.S. 2023-2024





## GUIDA A CURA DELL'INFORMAGIOVANI DEL COMUNE DI GUBBIO



# INDICE



**pag. 6**

Introduzione: 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

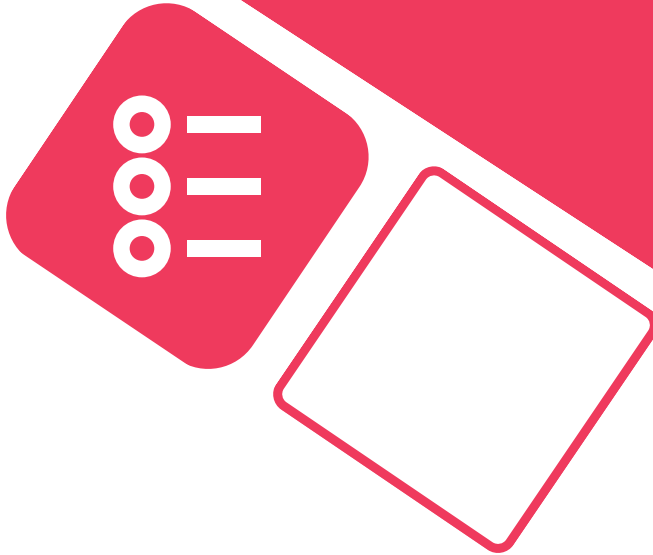
**pag. 14**

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. 60-63**

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

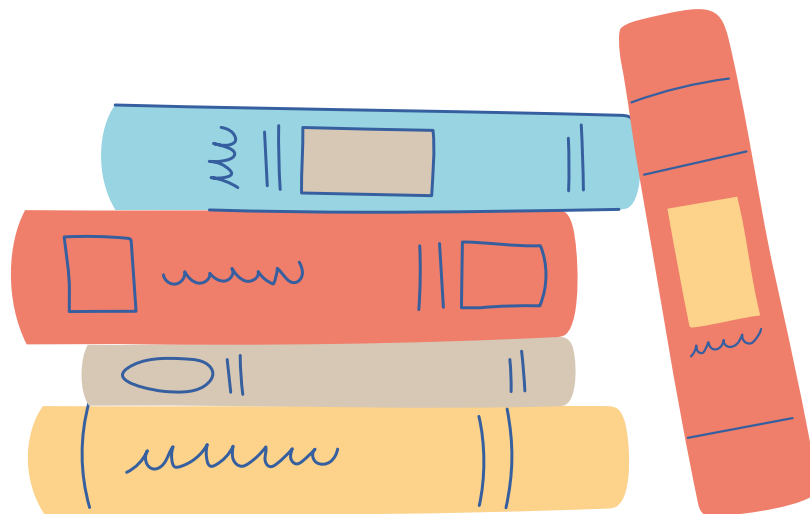
**pag. 64**

leFP - Istruzione e Formazione Professionale

**pag. 67**

Ringraziamenti

# Introdu zione



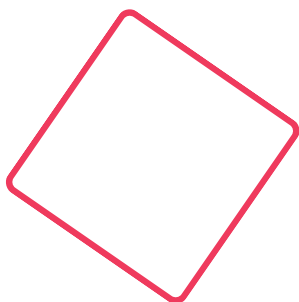
## Una nuova avventura...

Questa guida nasce dalla volontà di contribuire a fare chiarezza su un passaggio fondamentale 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 affrontare 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 nella nostra guida



**SIMONA MINELLI**

**ASSESSORE POLITICHE EDUCATIVE E DIRITTO  
ALLO STUDIO, POLITICHE SOCIALI E POLITICHE  
GIOVANILI DEL COMUNE DI GUBBIO**

L'orientamento scolastico riveste un ruolo fondamentale non solo nel favorire una scelta consapevole del percorso scolastico e professionale di ciascuno, ma anche nel rappresentare un importante strumento di contrasto della dispersione scolastica.

Fare orientamento prevede che gli studenti e le studentesse vengano messi nella condizione di essere consapevoli di se stessi, delle proprie potenzialità, doti, aspirazioni e personalità. Fare una scelta consapevole è fondamentale anche per evitare di ritrovarsi in un percorso formativo poco adatto e rischiare di non arrivare alla fine del percorso scolastico.

Nelle "Linee guida nazionali per l'orientamento" si rappresenta la necessità di realizzare un efficace sistema integrato di orientamento, interessando tutti gli attori che, a vario titolo, risultano coinvolti nel processo: le istituzioni del territorio, le università, i centri di formazione professionale, il mondo del lavoro, l'associazionismo e il terzo settore, ma anche e soprattutto, le famiglie. Da tutto questo nasce questa guida che le Politiche Giovanili del Comune di Gubbio hanno voluto realizzare, per collaborare con le istituzioni scolastiche a questo importante processo che investe il percorso globale di crescita delle nostre giovani e dei nostri giovani che, soprattutto oggi, devono prepararsi ad avere anche competenze trasversali per essere pronti domani, ad affrontare un mondo del lavoro che richiede sempre più la capacità di adattarsi a nuove condizioni e frequenti cambiamenti.

*«Istruitevi, perché avremo bisogno di tutta la vostra intelligenza»*

Antonio Gramsci

# 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**

# COME FARE L'ISCRIZIONE



L'iscrizione ai percorsi di Istruzione e Formazione avviene esclusivamente online attraverso il portale [www.istruzione.it/iscrizionionline](http://www.istruzione.it/iscrizionionline) 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.

# I DIVERSI TIPI DI PERCORSO



## 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 ...

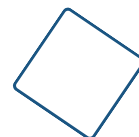
- Voglia di entrare nel mondo del lavoro abbastanza velocemente
- Attitudine ad apprendere rapidamente procedure operative professionali
- Predisposizione ad attività di laboratorio
- Disponibilità alla specializzazione



# LE SCUOLE DEL NOSTRO TERRITORIO

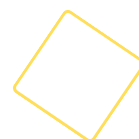
## POLO LICEALE G. MAZZATINTI

Piazzale G. Leopardi / Via dell'Arboreto - Gubbio  
[www.liceomazzatinti.edu.it](http://www.liceomazzatinti.edu.it)  
[pgis02400g@istruzione.it](mailto:pgis02400g@istruzione.it) - 075 9273750



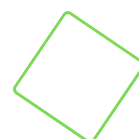
## I.I.S. CASSATA - GATTAPONE

Via del Bottagnone 40 / Viale Paruccini - Gubbio  
[www.iisgubbio.edu.it](http://www.iisgubbio.edu.it)  
[pgis034006@istruzione.it](mailto:pgis034006@istruzione.it) - 075 9235911



## I.I.S. R. CASIMIRI

Viale Don Bosco 31 / Via Flaminia Km 189 - Gualdo Tadino  
[www.casimiri.edu.it](http://www.casimiri.edu.it)  
[pgis00200p@istruzione.it](mailto:pgis00200p@istruzione.it) - 075 913263



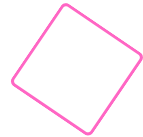


# LE SCUOLE A DUE PASSI DA QUI

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

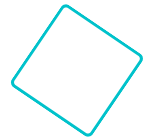
## CAMPUS LEONARDO DA VINCI

Via Tusicum - Umbertide  
[www.campusdavinci.edu.it](http://www.campusdavinci.edu.it)  
[pgis014001@istruzione.it](mailto:pgis014001@istruzione.it) - 075 9413357



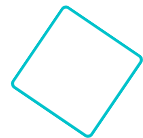
## I.I.S. PATRIZI BALDELLI CAVALLOTTI

Via Antonio Labriola 1 - Città di Castello  
[www.iiscittadicastello.edu.it](http://www.iiscittadicastello.edu.it)  
[pgis02800v@istruzione.it](mailto:pgis02800v@istruzione.it) - 075 8520289



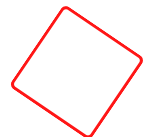
## ISTITUTO ALBERGHIERO ASSISI

Via Eremo delle carceri, 19 - Assisi  
[www.alberghieroassisi.eu](http://www.alberghieroassisi.eu)  
[pgrh02000b@istruzione.it](mailto:pgrh02000b@istruzione.it) - 075 813054



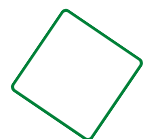
## LICEO ANNIBALE MARIOTTI

Piazza San Paolo, 3 / Via degli sciri, 2 - Perugia  
[www.liceomariotti.edu.it](http://www.liceomariotti.edu.it)  
[pgpc1000x@istruzione.it](mailto:pgpc1000x@istruzione.it) - 075 5734943



## I.I.S. MOREA VIVARELLI

Via P. Mattarella, 20 / Cappuccini, 5 - Fabriano (AN)  
[www.moreavivarelli.edu.it](http://www.moreavivarelli.edu.it)  
[anis01700P@istruzione.it](mailto:anis01700P@istruzione.it) - 073 33373

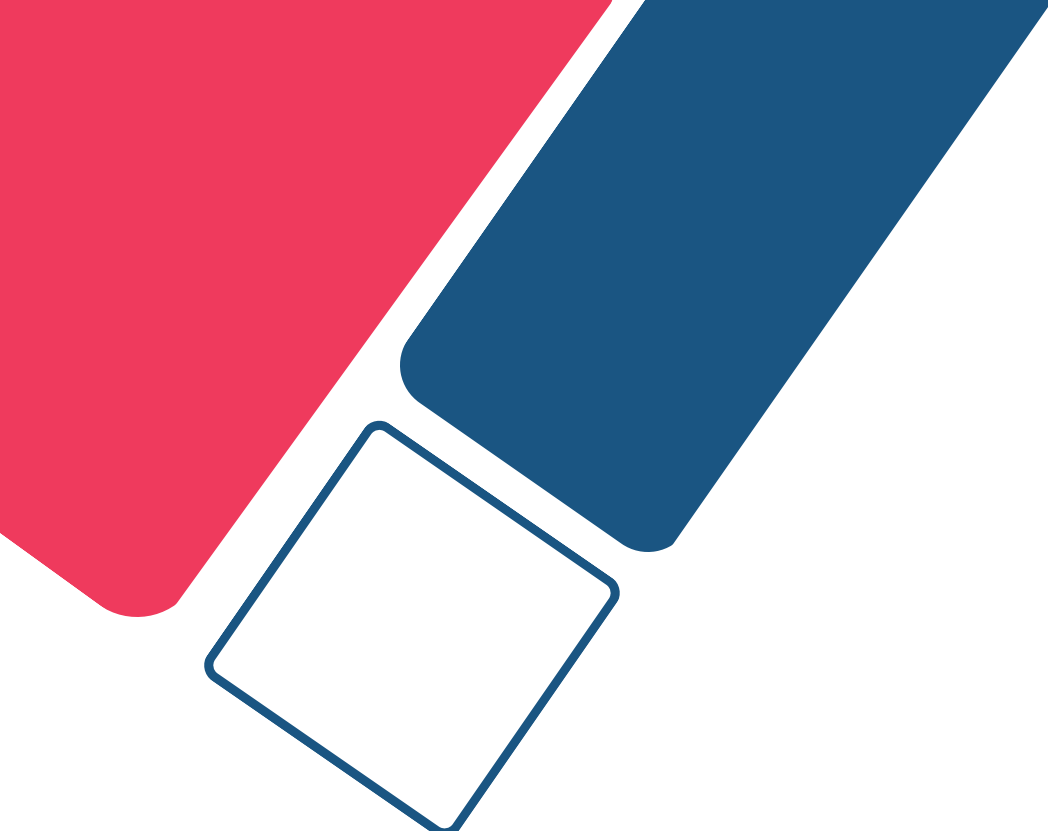




# Polo Liceale Mazzatinti

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 al potenziamento delle attività di laboratorio, esperienze, incontri e opportunità: il perfezionamento delle lingue classiche e moderne, l'esperienza musicale, delle arti figurative, del design, i corsi di giornalismo e la rivista d'istituto "Invio", la web radio, gli stage sportivi, le nuove aule laboratorio, dotate di digital board con schermi a 65 pollici, le stampanti 3D, la possibilità di utilizzare i libri in digitale e l'interazione con i propri tablet alle varie piattaforme, i viaggi in Erasmus. Abbiamo nuovi laboratori di biologia, scienze naturali e di medicina dello sport, nelle due sedi, per rafforzare la novità di questo anno scolastico: la curvatura biomedica, importante opportunità formativa di cui si potrà fruire dal terzo anno di scuola. Infatti, il nostro liceo è tra gli istituti individuati dal M.I., a sperimentare dall'anno scolastico 22/23 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", in collaborazione con la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, per aiutare i nostri studenti ad orientarsi meglio nelle scelte postdiploma. Dobbiamo guardare avanti con speranza, ottimismo e fiducia investendo sul futuro e sulla cultura dei nostri ragazzi. Il prossimo anno scolastico si presenta già ricco di novità. L'orario scolastico è su settimana corta, con lezioni solo antimeridiane, 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.





Ancora: ci è sembrato utile potenziare ulteriormente lo studio delle STEM (matematica e coding), aggiungendo un'ora in più nel biennio dello scientifico, mentre allo sportivo abbiamo aggiunto un'ora di psicologia dello sport. Proseguiremo l'esperienza dell'ora aggiuntiva di storia dell'arte nel biennio del liceo classico. Si è tanto parlato dell'introduzione dell'educazione civica nelle scuole: da noi è realtà e gli studenti del liceo delle scienze umane, potranno farlo con pienezza e ricchezza di contenuti, perché aggiungeremo un'ora in più di diritto nel biennio. Ai nostri ragazzi, qualunque saranno le modalità di studio del domani, offriamo PIU' SCUOLA! Abbiamo profondamente rinnovato anche le strutture. Ritinteggiato 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. La scuola ha provveduto a fare un enorme investimento, realizzando postazioni di laboratori mobili con iPad sempre connessi e a disposizione degli studenti e dei docenti. Venite a studiare con noi! *#lascuoladelfuturoègiàqui*

*Il dirigente scolastico: Dott.ssa Maria Marinangeli*

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



# LICEO

## CLASSICO



Il corso si pone l'obiettivo di fornire la capacità di applicare, nei diversi contesti di studio, di ricerca e di lavoro, la conoscenza delle linee di sviluppo della tradizione e della civiltà occidentale e del suo patrimonio culturale, nei diversi aspetti, in particolare per poter agire criticamente nel presente; utilizzare la conoscenza delle lingue classiche e delle loro strutture linguistiche per padroneggiare le risorse linguistiche e le possibilità comunicative dell'italiano, in relazione al suo sviluppo storico, e per produrre e interpretare testi complessi; applicare le conoscenze e le abilità apprese in ambito linguistico, storico, filosofico e scientifico per condurre attività di ricerca, per affrontare e risolvere problemi nuovi, utilizzando criticamente le diverse forme di sapere e le loro reciproche relazioni; utilizzare gli strumenti del Problem Posing e Solving e i procedimenti argomentativi sia della scienza sia dell'indagine di tipo umanistico.

### Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un percorso universitario di qualsiasi tipo, in particolare in ambito umanistico.

### Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore.

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



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**

Alla fine del quinquennio delle Scienze umane, si accede a qualsiasi facoltà universitaria. Se si vuol essere in sintonia con il percorso intrapreso, si potranno scegliere diverse opzioni: 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.

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



Il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, 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 di un'ora aggiuntiva curriculare di matematica e coding per i due anni del biennio, che mirano allo sviluppo del pensiero logico-computazionale. Pensiero alla base anche della robotica e dell'Intelligenza artificiale che saranno sviluppate con azioni di laboratorio in orario curriculare nel biennio ed extracurriculare nel triennio in collaborazione con il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Perugia. Inoltre da quest'anno è partito il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica". La sperimentazione nazionale sarà attivata con cadenza settimanale e sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in convenzione con l'Ordine dei Medici della Provincia di Perugia.

### Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso di tutte le competenze necessarie ad intraprendere un percorso universitario, in particolare per i corsi delle Facoltà di Ingegneria, Medicina, Chimica, Fisica, Economia, Matematica, Scienze Infermieristiche, Biotecnologie, Architettura. Le discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica) permettono con un bagaglio umanistico e tecnologico di accedere sia alle professioni tradizionali come l'ingegnere, il medico, il farmacista, l'infermiere, il biologo-chimico o l'architetto sia quelle innovative collegate ai nuovi profili matematici-informatici che la società di oggi richiede.

### Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore.

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 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 lo studio della matematica hanno portato all'introduzione di un'ora aggiuntiva curricolare di matematica e coding per le classi del biennio.

### Per continuare gli studi

Il tipo di formazione acquisita permette di proseguire con successo lo studio universitario, oltre che nei corsi di laurea di settore specifico (Scienze Motorie, Sport e Salute; Scienza, tecnica e didattica dello sport; Scienza dell'attività fisica per il benessere; Scienza e Tecnologie del Fitness e dei prodotti della Salute, Scienza dell'Educazione Sportiva, Organizzazione e gestione dei servizi per lo Sport, ecc.), in tutti i corsi di laurea ad indirizzo medico sanitario e della riabilitazione, scientifico e tecnologico, della cura della persona e dell'alimentazione.

Lo studente, che ha interesse ad approfondire la preparazione in ambito giuridico ed economico, trova varie opportunità formative che coniugano gli studi giuridici e/o economici con il mondo dello sport (Giurisprudenza dello sport, Management dello sport 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



Su una solida base teorica, sia umanistica che scientifico – informatica, si innesta una serie di attività laboratoriali di disegno figurativo, plastica e scultura, progettazione e laboratorio di Design, Architettura e Pittura. Infatti è possibile scegliere in corso d'opera 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 caposaldi dell'educazione moderna, trova in questo curriculum un'applicazione completa.

### Per continuare gli studi

Lo studente è in possesso delle conoscenze necessarie a intraprendere un percorso universitario, specificatamente in campo artistico (Accademie, Istituti e Università di Arte e Design).

### 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



# 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
Lingua francese	3	3	3	3	3
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Scienze della Terra / Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-

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



# AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING



## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Discipline triennio finale	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua francese	3	-	-
Diritto	3	3	2
Economia politica	3	2	3
Economia aziendale	4	7	7
Informatica*	4 (3)	5 (3)	5 (3)

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

Il Diplomato in Sistemi Informativi Aziendali ha competenze generali nel campo della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali e del marketing e competenze specifiche nell'ambito della gestione del sistema informativo aziendale, sia in rapporto alla scelta e all'adattamento di software applicativi, sia riguardo ai sistemi di archiviazione e di sicurezza informatica.

SEDE: VIALE PARUCCINI, GUBBIO

# AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING



## RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Discipline triennio finale	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua francese	3	3	3
Lingua spagnola	3	3	3
Diritto	2	2	2
Economia aziendale e Geopolitica	5	5	6
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della Comunicazione	2	2	-

Il Diplomato in Relazioni internazionali per il Marketing ha competenze generali nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali, dei sistemi e processi aziendali e del marketing, e competenze specifiche nell'ambito della comunicazione aziendale grazie allo studio di tecnologie della comunicazione e di tre lingue straniere (inglese, francese e spagnolo).

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 presenza 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 compresenza 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).

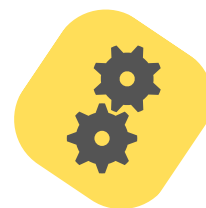


## Discipline comuni a tutti gli indirizzi

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 compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

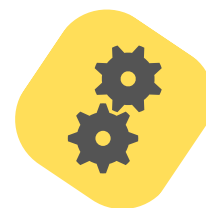
L'indirizzo è rivolto a chi, appassionato di "meccanica", vuole inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici, studiare sistemi mecatronici e comprendere le interazioni tra organi meccanici, componenti elettriche e logica informatica. Il punto di partenza 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 presenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

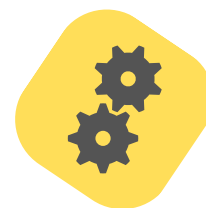
L'indirizzo è rivolto a chi vuole essere protagonista della ricerca, dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica. Ideale per gli appassionati di sistemi elettrici ed elettronici, affascinati da robotica e automazione industriale. Infine è indirizzato anche agli interessati alla realtà dell'Internet 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 compresenza 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 compresenza 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)
Biotechnologie agrarie*	-	-	2 (1)	2 (1)	-

\*Le ore tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza 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, biotechnologie 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 presenza 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

L'I.I.S. "Raffaele Casimiri" con l'istruzione liceale, tecnica e professionale, è sinonimo di qualità, innovazione didattica, eccellenza, competitività, internazionalizzazione e protagonismo degli studenti.

Il Liceo Scientifico comprende anche il percorso Cambridge International. Nel biennio di Scienze Applicate è presente il Laboratorio STEM. Il biennio del Liceo Linguistico è arricchito di un'ora in più di Inglese.

Forte è il legame con l'evoluzione attuale del mercato del lavoro dei corsi dell'istruzione tecnica e professionale

Il Tecnico Grafica e Comunicazione coniuga creatività e progettazione per l'inserimento in qualsiasi ambito lavorativo dove servono competenze informatiche e grafiche pubblicitarie.

Il Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale offre competenze spendibili nell'ambito dei servizi educativi, sociali e sanitari dove vi è una crescente richiesta di personale.

Ampia è l'offerta extracurricolare: Teatro, Musica, Ceramica, Certificazioni linguistiche, etc. Ottima è la qualità degli ambienti di apprendimento: schermi touch screen anche nelle aule, Laboratori di Scienze, Fisica, Lingue, Chimica, Disegno e Informatica, nuovi spazi per didattiche innovative (Discovery Lab, Aula polifunzionale, Aula co-working, Set Fotografico, etc.).





I nostri percorsi formativi in sintesi.

1) Percorsi liceali:

- Liceo scientifico
- Liceo scientifico opzione scienze applicate
- Liceo linguistico

2) Percorso di istruzione tecnica:

- Grafica e Comunicazione

3) Percorso di istruzione professionale:

- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

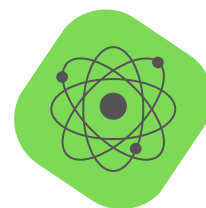
Il dirigente scolastico: Prof.ssa Sabrina Antonelli

SEDE DIREZIONE E SEGRETERIA:  
VIALE DON BOSCO,31 – GUALDO TADINO(PG)  
DIRIGENTE SCOLASTICO:  
PROF.SSA SABRINA ANTONELLI  
TELEFONO: 075 913 263 – 075 914 60 49  
EMAIL: PGIS00200P@ISTRUZIONE.IT



# LICEO

## SCIENTIFICO E SCIENTIFICO CAMBRIDGE INTERNATIONAL



La vocazione che caratterizza l'indirizzo del Liceo Scientifico del "Casimiri" è quella di creare una felice armonia formativa fra discipline scientifiche e umanistiche: un'azione didattica in costante aggiornamento, propone agli studenti percorsi formativi, tesi all'acquisizione di competenze flessibili, indispensabili per orientarsi in un contesto lavorativo sempre più complesso. Il Liceo Scientifico propone un piano disciplinare molto equilibrato, con una formazione umanistica tesa alla costruzione di una personalità culturalmente ricca, cui si aggiunge una solida acquisizione di competenze scientifiche, oggi sempre più indispensabili. Grazie a questa completezza formativa ed educativa lo studente sviluppa la propria personalità, scopre ed impara ad accrescere i propri talenti. L'Istituto Raffaele Casimiri è accreditato e registrato come scuola Cambridge international dal 2018 e svolge programmi internazionali volti al conseguimento di IGCSE certificazioni rilasciate dall'Università di Cambridge. Da quest'anno, accanto al corso tradizionale, vi è il Liceo Scientifico Cambridge, che offre la possibilità di conseguire queste certificazioni in English as A Second Language, Biology, Environmental Management e Geography, con l'insegnamento anche di esperti madrelingua. Le certificazioni Cambridge ICCSE sono riconosciute dalle migliori università del mondo, tra le quali l'Università Bocconi di Milano, l'Università Cattolica di Milano e Roma e l'Università di Bologna.

### 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 riferimento a Ingegneria, Medicina, Chimica, Fisica, Economia, Matematica, Scienze Infermieristiche, Biotecnologie, Architettura. Il corso Liceo Scientifico Cambridge prepara, inoltre, anche ad un percorso universitario internazionale in lingua Inglese.

### Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore.

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 SCIENZE APPLICATE)



Il Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate è un percorso di studi moderno, dinamico e coinvolgente, dedicato agli studenti curiosi, intuitivi, creativi, che amano le scienze matematiche, fisiche e naturali, l'informatica ed il digitale. Questo indirizzo è orientato all'acquisizione di una solida preparazione scientifico-tecnologica e allo sviluppo dello spirito di iniziativa, delle capacità imprenditoriali, tramite lo studio teorico, l'esperienza laboratoriale, le attività multidisciplinari e di team working, il design thinking, lo sviluppo di idee e progetti, la prototipazione 3D, la partecipazione a sfide e competizioni nelle STEM e ad hackthon nazionali ed internazionali.

Nel biennio c'è la possibilità di frequentare un'ora aggiuntiva mattutina di Laboratorio STEM, in cui si svolgono anche attività di robotica.

Questo indirizzo è la scelta giusta per quei ragazzi e quelle ragazze che sono interessati alla ricerca e all'innovazione tecnologica, per chi ama una formazione anche in senso sperimentale e laboratoriale.

### Per continuare gli studi

Consente l'accesso a qualsiasi percorso universitario, in particolare agevola la prosecuzione degli studi in facoltà matematico – tecnico- scientifiche.

### Sbocchi lavorativi

Si può accedere alle posizioni disponibili a chi ha conseguito il diploma della scuola superiore.

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

\*Biologia Chimica e Scienze della terra

SEDE: VIALE DON BOSCO 31, GUALDO TADINO

# LICEO

## LINGUISTICO



Il Liceo Linguistico si caratterizza per lo studio di più sistemi linguistici e culturali. Gli studenti maturano le competenze necessarie per comunicare in tre lingue – Inglese, Francese e Tedesco – per comprendere criticamente il mondo contemporaneo. Il corso di studi favorisce lo sviluppo del multiculturalismo attraverso scambi culturali, gemellaggi con paesi europei ed extraeuropei, viaggi di istruzione e soggiorni-studio in Italia e all'estero. La competenza linguistica degli studenti è rafforzata dalla presenza dell'insegnante madrelingua con il quale gli studenti interagiscono in un contesto autentico, stimolante e motivante. Nel biennio vi è un'ora aggiuntiva di Inglese. Nel triennio l'insegnamento di una o più discipline di ambito scientifico e/o umanistico viene svolto seguendo la metodologia CLIL (Content Language Integrated Learning) in cui la lingua straniera diventa il mezzo principale per la trasmissione di contenuti.

Il Liceo Linguistico, in particolare, cura la preparazione degli studenti al conseguimento delle Certificazioni Linguistiche in Inglese, Francese e Tedesco anche in orario curricolare. Sono, infatti, svolte attività mirate alla preparazione della Certificazione DELF-B1/DELF-B2 in lingua francese e delle Certificazioni in lingua tedesca GOETHE ZERTIFIKAT A2 e B1.

L'Istituto, ufficialmente riconosciuto come Preparation Centre for Cambridge English Qualifications, ovvero Excellent School of English, inoltre, prepara gli studenti al conseguimento delle Certificazioni Linguistiche Cambridge, PET-B1, FCE-B2, CAE-C1, con corsi specifici.

### Per continuare gli studi

Consentono l'accesso a qualsiasi percorso universitario, in particolare agevolano la prosecuzione degli studi in facoltà come lingue e letterature straniere.

### Sbocchi lavorativi

Oltre ai vantaggi a livello di profilo lavorativo che vengono forniti da certificazioni di conoscenza delle lingue, il liceo linguistico, senza una prosecuzione degli studi, offre l'accesso solo alle posizioni aperte per cui basta genericamente aver completato il secondo ciclo d'istruzione.

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	5	5	3	3	3
Lingua e cultura francese con docente madre lingua 33 ore	3	3	4	4	4
Lingua e cultura tedesca 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

# IT

## GRAFICA E COMUNICAZIONE



Il corso è rivolto ai creativi, a quanti hanno attitudine al disegno, a chi ama il mondo delle immagini, della fotografia, agli appassionati delle nuove tecnologie informatiche e del multimediale, a chi è interessato all'editoria o alla comunicazione pubblicitaria, a chi desidera diventare un graphic designer.

In questo indirizzo sono forniti gli strumenti per diventare un professionista della comunicazione visiva, mediante l'acquisizione di competenze in materia di ripresa fotografica digitale e gestione delle immagini. Si apprende come utilizzare i principali editor grafico testuali per le attività tipografiche, la ripresa e l'editing di tracce audio e video. Si impara a gestire i contenuti digitali sul Web e a conoscere i principali strumenti di comunicazione di massa sulla rete, a ideare e progettare prodotti grafici pubblicitari destinati alla stampa, alla pubblicazione digitale e ai siti Web. Il piano di studi prevede un monte ore di compresenza con insegnanti tecnico-pratici nei laboratori, ove mettere in pratica un tipo di apprendimento attivo, basato sull'esperienza pratica piuttosto che solo su apprendimenti teorici. Il corso fa parte del settore tecnologico dell'istruzione tecnica e le discipline del biennio sono sostanzialmente quelle di tutti gli altri corsi dello stesso settore tecnico ad eccezione di Scienze e Tecnologie Applicate al secondo anno.

### Per continuare gli studi

Puoi continuare in qualsiasi facoltà universitaria e corsi dell'istruzione tecnica superiore. Corsi di laurea strettamente collegati sono: Progettazione Grafica, Scienze e tecnologie multimediali, Scienze della comunicazione.

### Sbocchi lavorativi

Gli sbocchi professionali sono molti sia in ambito pubblico che privato: aziende, agenzie di comunicazione, di pubblicità e di organizzazione di eventi, uffici di grafica delle redazioni di giornali o riviste, di case editrici, attività di freelance, uffici stampa, comunicazione aziendale e industriale.



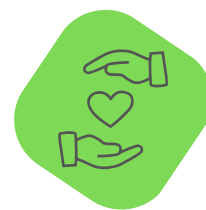
Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, costituzione	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate: Scienze della Terra 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
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici**	(5)	(3)	6 (8)	6 (9)	6 (10)

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

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

SEDE: VIA FLAMINIA KM 189, GUALDO TADINO

# IP



## SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Questo indirizzo permette di sviluppare competenze nel settore socio-sanitario-educativo. Il settore dei "Servizi alla persona" è in costante crescita, c'è sempre più bisogno di professionisti che operino a supporto di persone in difficoltà psico-fisica, per età o malattia, nelle famiglie, nei servizi sociali e sanitari. Il numero di diplomati in questo settore non è sufficiente a soddisfare la domanda da parte di aziende pubbliche o private operanti nel settore socio-sanitario, testimoniata anche da un numero crescente di richiesta di figure di O.S.S.. Questo corso si rivolge a chi, in particolare, è interessato ad approfondire le discipline socio-educative e medico-sanitarie, a chi vuole approfondire il mondo della comunicazione per favorire e migliorare l'interazione con gli altri, la relazione e la cooperazione in gruppi di lavoro.

### Per continuare gli studi

Puoi continuare in qualsiasi facoltà universitaria e corsi dell'istruzione tecnica superiore. Corsi di laurea strettamente collegati sono: Scienze della formazione primaria, Assistente Sociale, Educatore nei servizi dell'infanzia; Scienze e tecniche psicologiche; Corsi di laurea abilitanti alle professioni sanitarie come Infermieristica, Ostetricia, Logopedia, Fisioterapia, Dietistica, Podologia e Tecniche di Radiologia.

### Sbocchi lavorativi

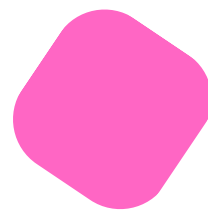
Il diplomato ha competenze comunicative e relazionali, scientifiche e tecniche, correlate alla psicologia, alla legislazione socio-sanitaria, alla cultura medico-sanitaria. Può inserirsi in asili nido, strutture ospedaliere e di assistenza, residenze sanitarie, centri ricreativi, cooperative sociali. Può accedere a qualsiasi corso universitario come Scienze della formazione primaria, Educatore nei servizi per l'infanzia, Scienze e tecniche psicologiche, Infermieristica, Fisioterapia e gli altri corsi delle professioni sanitarie.

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	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
Psicologia generale e applicata	-	-	4	5	5
Diritto, economia, tecnica amministrativa di settore	-	-	3	4	4

\*Attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici (ITP)

SEDE: VIA FLAMINIA KM 189, GUALDO TADINO

# CAMPUS LEONARDO DA VINCI UMBERTIDE



## SCIENTIFICO (opzione International Cambridge)

Dal 2014, il CAMPUS “Leonardo da Vinci” di Umbertide ha l’accreditamento di International School presso la prestigiosa Università di Cambridge.

Ciò autorizza l’Istituto ad introdurre lo studio di alcune discipline in lingua inglese. Al Liceo Scientifico gli studenti possono scegliere l’opzione Cambridge International (IGCSE) che si caratterizza per il potenziamento dello studio della Lingua Inglese come seconda lingua e per lo studio delle discipline scientifiche (Matematica, Fisica e Scienze) anche in lingua Inglese.

Il quadro orario tradizionale viene rafforzato da un maggior numero di ore di Inglese con l’intervento di docenti madrelingua. Le discipline scientifiche di sono insegnate da docenti con certificazioni CLIL (insegnamento di discipline non linguistiche in Inglese) che utilizzano libri di testo in lingua inglese della Cambridge University (oltre quelli in Italiano) e che operano in compresenza con l’insegnante di Inglese o con l’insegnante madrelingua.

Stage ed esperienze di scuola-lavoro all’estero e nel territorio costituiscono un interessante arricchimento del percorso. Al termine del percorso di studi si ottiene il Diploma (italiano) di Liceo Scientifico e il Diploma (inglese) IGCSE (International General Certificate of Secondary Education).

## 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.

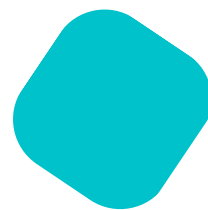
Per accedervi è sufficiente che gli allievi abbiano iniziato lo studio del francese dalla prima superiore o che comunque presentino in terza un livello di conoscenza della lingua corrispondente al livello B1.

Il percorso di studi, nato nell’ottica di una sempre maggior integrazione europea, prevede l’inizio dello studio della Storia in francese con il supporto dell’esperta madrelingua. Ma soprattutto al termine degli studi gli studenti diplomati potranno scegliere se proseguire la loro formazione universitaria in Italia o in Francia, dato che questo doppio diploma dà libero accesso a tutte le università francesi ed apre un canale privilegiato nei percorsi di ricerca post-laurea in Francia.

[WWW.CAMPUSDAVINCI.EDU.IT/](http://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.

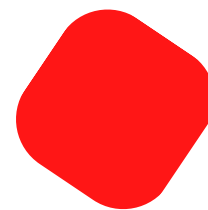
#### Sbocchi lavorativi

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/](http://WWW.IISCITTADICASTELLO.EDU.IT/)  
[WWW.ALBERGHIEROASSISI.EU/](http://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, o l'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, in armonia con le capacità e le scelte personali.

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.

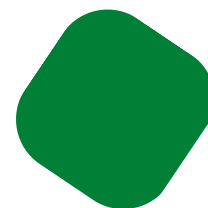
Corsi di strumento attivati:

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

[WWW.LICEOMARIOTTI.EDU.IT/](http://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 :

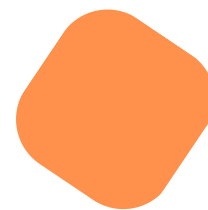
- Produzioni e trasformazioni
- Gestione dell'ambiente e del territorio
- Viticoltura ed enologia

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".

[WWW.MOREAVIVARELLI.EDU.IT/](http://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 3 media, già a 17 anni si sarà 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 è assicurato, ma il grosso delle lezioni si terrà in laboratorio.

## CNOSFAP (Regione Umbria)

[WWW.CNOSUMBRIA.IT](http://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.

La novità di quest'anno è la collaborazione avviata con la Scuola Edile di Perugia con la conseguente nascita del nuovo indirizzo "Operatore edile" che permette la formazione di professionisti in un settore in forte espansione.

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

- Operatore Elettrico (sede Perugia - Marsciano)
- Operatore della Ristorazione (sede Perugia - Foligno)
- Operatore Meccanico (Perugia)
- Operatore Termoidraulico (Perugia)
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore (Perugia - Foligno)
- Operatore del Benessere - ESTETISTA (sede Marsciano- Foligno)
- Operatore del Benessere - ACCONCIATORE (sede Foligno)
- Operatore Edile – MONTAGGIO DI PARTI IN LEGNO PER LA CARPENTERIA EDILE (sede Perugia)



# ECIPA

[WWW.ECIPAUMBRIA.IT](http://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:

hair stylist, estetista, grafico web, tecnico informatico, addetto all'accoglienza turistica, addetto al punto vendita, artigiana della moda, tecnico amministrazione aziendale, magazziniere qualificato.

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](http://WWW.UNIVERSITADEISAPORI.IT)

I corsi gratuiti di Università dei Sapori 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.

Completamente gratuiti e 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.





Finito di stampare a dicembre 2022  
presso Creatix - Costacciaro

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**