

# Polo Liceale

*Mazzatinti*  
Gubbio

Una realtà  
**MODERNA**  
con radici  
*antiche*



# Il Polo Liceale Mazzatinti: Lo studente al centro

La nostra priorità è la formazione dello studente, garantendo un ambiente tranquillo, sereno e piacevole. Il polo Mazzatinti, una prestigiosa istituzione, presente da oltre 100 anni e vanto del nostro territorio, è stato da sempre un punto di riferimento per tante generazioni di giovani, sia eugubini che provenienti dai comuni limitrofi, anche fuori regione. Oggi, con i suoi cinque corsi liceali, Artistico, Classico, Scientifico, Scientifico a indirizzo sportivo, Scienze umane e con la sperimentazione "Biologia con curvatura biomedica", offre una formazione completa, con solide competenze di base e allo stesso tempo orientata all'innovazione e alle sfide del nostro tempo presente e futuro.

## In che modo?

1. Abbiamo arricchito il curriculum con la sperimentazione "Biologia con curvatura biomedica" e aggiungendo un'ora in più al biennio dei nostri corsi liceali con:
  - a. Storia dell'Arte al Liceo Classico,
  - b. STEM e modellizzazione matematica al Liceo Scientifico,
  - c. Psicologia dello sport al Liceo sportivo,
  - d. Educazione civica e diritto al Liceo delle Scienze umane.

2. Adottiamo una didattica flessibile e diversificata che promuove contenuti tradizionali con metodologie innovative e volte alla personalizzazione e all'inclusione (debate, worked based learning, peer to peer, flipped classroom, etc.)
3. Mettiamo a disposizione ambienti accoglienti e rinnovati grazie anche alle risorse PNRR di Scuola 4.0, con aule attrezzate, tematiche, tutte dotate di Digital board, pc e tablet, per realizzare le DADA (Didattiche per Ambienti Di Apprendimento) in cui gli studenti si spostano a seconda della materia.
4. Abbiamo un'ampia offerta extracurricolare per l'approfondimento, la valorizzazione e il supporto di tutti gli studenti, grazie a numerosi progetti e ai fondi Erasmus+ e PNRR.
5. Vantiamo un'ampia rete di collaborazioni con tutto il territorio per l'arricchimento e la qualità delle proposte formative e per la promozione di eventi culturali a favore anche di tutta la cittadinanza.

**Il Mazzatinti, oggi come ieri, rappresenta il polo di riferimento dei giovani per costruire il proprio futuro.**

*Il Dirigente Scolastico*  
Prof.ssa Sabrina Antonelli, PhD



# Il nostro staff



**SABRINA ANTONELLI**  
DIRIGENTE SCOLASTICO

**ROSANNA ROSI**  
COLLABORATORE VICARIO  
DEL DIRIGENTE SCOLASTICO



**LUIGI GIRLANDA**  
COLLABORATORE DEL  
DIRIGENTE SCOLASTICO  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA



**MARIA CRISITINA SALCIARINI**  
COORDINATORE SEDE ARBORETO



**SILVIA SAGRAZZINI**  
ANIMATORE DIGITALE



**FABIO MENICHINI**  
COORDINATORE SICUREZZA E  
COMUNICAZIONE



**MORENO PANZOLINI**  
COORDINATORE LICEO  
ARTISTICO



**NICOLETTA MAURIZI**  
COORDINATORE LICEO CLASSICO



**VALERIA BECCHETTI**  
COORDINATORE LICEO  
SCIENTIFICO



**MAURIZIO MIGLIARINI**  
COORDINATORE LICEO  
SCIENTIFICO SPORTIVO



**ADRIANA POLIDORI**  
COORDINATORE LICEO  
SCIENZE UMANE



# Internazionalizzazione e lingue straniere: Mazzatini in the world



## La scuola è certificata e accreditata:

Come centro di preparazione agli esami Cambridge, e certificata E-TWINNING quality label School.



- Corsi di lingua francese, spagnola, tedesca
- Inglese con gli inglesi conversazione con madrelingua
- Scambi culturali Belgio / Ungheria
- Erasmus ed Erasmus +
- Etwinning in etwinning school
- Educazione civica in lingua inglese
- Conferenze con esperti del mondo anglofono
- Studenti ambasciatori delle Nazioni Unite: corsi di preparazione in geopolitica UNIBO e Italian Diplomatic Academy con viaggio a New York all'ONU
- Glomun. Conferenza ONU a Berlino
- Clil e Agenda 2030
- Certificazioni Europee



Bruxelles



Scambio culturale Ungheria



Sede ONU New York



Scambio culturale Fiandre



Erasmus  
Finlandia



New York



Erasmus Bordeaux



Sede dell'ONU



# Liceo Biomedico

**IL POLO LICEALE "MAZZATINTI" UN SUCCESSO, UNA GARANZIA**

Percorso di orientamento e potenziamento **Biologia con curvatura Biomedica.**

Il nostro istituto è l'unico in tutto il territorio dell'area Nord Est Umbria e dei comuni limitrofi delle Marche ad avere il percorso di "Biologia con curvatura biomedica", un'importante opportunità formativa di cui si può fruire dal terzo anno di scuola. Il nostro liceo è, infatti, tra gli istituti individuati dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, per realizzare 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. Il percorso si articola in periodi di formazione in aula e in periodi di

apprendimento mediante didattica laboratoriale, anche sfruttando i nuovi laboratori di scienze e chimica. Una quota pari al 40% di formazione è tenuta da medici e il 20 % è realizzata con stage presso strutture sanitarie. Vista l'importanza del percorso, con D.M. n. 180 del 5 settembre 2024, noi facciamo parte della **spesimentazione nazionale "Biologia con curvatura biomedica"**, autorizzata dal M.I.M. ai sensi dell'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275.



## ATTIVITÀ E PROGETTI:

- Rivista di Istituto e quotidiano in classe
- Web Radio
- Scambi culturali; Erasmus, P.C.T.O.
- Laboratori di informatica, fisica, chimica, lingue straniere.
- Laboratorio musicale e teatrale
- Educazione alla salute ed educazione stradale
- Preparazione ai test per l'accesso universitario
- Gruppo sportivo di Istituto
- Viaggi d'istruzione, visite didattiche, stage sportivi
- Cineforum
- Notte nazionale del liceo
- Partecipazione alle Olimpiadi di matematica, di italiano, delle lingue classiche, filosofia e neuroscienze.
- Incontri con autori e personalità dello sport, cultura, arte e spettacolo
- Recupero e potenziamento in tutte le discipline
- Progetto "Intelligenza artificiale: scuola e futuro" con Matlab e Simulink
- Competizioni regionali/nazionali di DEBATE tra i licei di Scienze Umane in Rete per le Avanguardie Educative



# LICEOARTISTICO

**“Fare arte è un modo per possedere il destino.”**  
*(Marvin Gaye)*

Il Liceo Artistico offre la possibilità di entrare in un mondo meraviglioso, dove il sapere e il fare si fondono in un unico processo di apprendimento. Fondato su una solida conoscenza teorica, sia umanistica che scientifico-informatica, il Liceo Artistico si basa su una serie di attività laboratoriali di disegno figurativo, plastica e scultura, progettazione e laboratorio di Design, Architettura e Pittura. Al termine del biennio comune è possibile 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 nel curriculum del Liceo Artistico una delle applicazioni più complete, attraverso un pia-

no di studi impegnativo ma al tempo stesso pieno di soddisfazione nella concretizzazione di quanto appreso, pensato e desiderato. Motivo di maggiore orgoglio è la possibilità di vedere partecipare a concorsi ed esposizioni quanto realizzato; gli studenti possono così dimostrare la propria attitudine e preparazione, ottenendo risultati di alto livello. Numerose inoltre sono le collaborazioni con enti no-profit, istituzioni pubbliche e aziende private, soprattutto per la realizzazione di loghi ed elementi artistici o decorativi. Oltre ai campi applicativi tradizionali, le tecnologie di avanguardia di cui il Liceo si è dotato ultimamente introducono lo studente anche alla Computer grafica, alla progettazione e stampa di prototipi in 3D, al Video Making e alla Motion Graphics.

## PROSPETTIVE FUTURE

Lo studente è in possesso delle nozioni necessarie ad intraprendere un percorso universitario di qualsiasi ambito, avendo acquisito le conoscenze e le competenze comuni ad ogni altro liceo sia per quello che riguarda il metodo di studio che il bagaglio culturale. Emerge in modo specifico la formazione in campo artistico, che apre la possibilità di proseguire gli studi presso Accademie, Istituti e Università di Arte, Design e Architettura, oltre alla formazione su tutela e valorizzazione dei beni culturali. Inoltre il diplomato al liceo artistico sa muoversi agilmente nelle tecniche e nelle tecnologie utilizzate nel campo dell'arte, 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°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
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 e 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
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

\* Con Informatica al primo biennio;

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra;

\*\*\* Chimica dei materiali;

\*\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno (Arti Figurative – Architettura ed Ambiente – Design) fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.



# LICEO CLASSICO

**"Il Liceo Classico, la migliore palestra per allenare i giovani al futuro"**

*(Luciano Canfora)*

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 classico, 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 non meno importanti scienze matematiche, fisiche e naturali (potenziate anche attraverso il Corso Biomedico), permette di comprendere la realtà contemporanea e di essere al passo con i tempi, anche in un mondo dominato dall'IA. Ecco perché: la comprensione del contesto storico e culturale fornisce un'ampia prospettiva sui progressi dell'umanità; l'ampiezza delle discipline studiate promuove la flessibilità e l'interesse per un apprendimento continuo; la complessità dei testi antichi 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.

## PROSPETTIVE FUTURE

I diplomati al Liceo Classico, avendo acquisito metodi e strumenti funzionali alla piena realizzazione del percorso formativo, anche universitario, in tutti i campi, sia umanistici sia scientifici, possono iscriversi a tutte le facoltà afferenti alle diverse aree: giuridica, economica, umanistica, scientifica, tecnologica e medica.

La preparazione fornita dal Liceo Classico consente di affrontare lo studio universitario con metodo e di conseguire la laurea con buoni risultati, come dimostrano le recenti indagini del Consorzio Interuniversitario *AlmaLaurea*.

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	I	II	III	IV	V
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 alt.	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* Con Informatica al primo biennio;

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra;



# LICEOSCIENTIFICO

"La natura è un libro scritto in lingua matematica e i caratteri sono triangoli, cerchi e altre figure geometriche..."

*(Galileo Galilei)*

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, finalizza-

ta 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. Per gli studenti interessati ad approfondire gli studi in ambito chimico-biologico e sanitario, dal terzo anno, è inoltre possibile frequentare il percorso di potenziamento di "Biologia con curvatura biomedica".

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.

## PROSPETTIVE FUTURE

Lo studente in possesso di un diploma scientifico ha acquisito un'approfondita preparazione di base, umanistica e scientifica, ed un solido metodo di studio; è in grado di affrontare qualsiasi percorso universitario italiano ed europeo, grazie ad una preparazione completa, 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 delle Facoltà di Ingegneria, Medicina, Chimica, Fisica, Economia, Matematica, Scienze Infermieristiche, Biotecnologie, Architettura, oltre a quelle di ambito linguistico-umanistico, per un futuro ricco di opportunità, in prospettiva del quale la preparazione nelle STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica) ed un solido bagaglio umanistico offriranno sbocchi sia verso le professioni tradizionali, sia verso quelle più innovative, collegate ai nuovi profili matematico-informatici, che la società oggi richiede.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
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 alt.	1	1	1	1	1
STEM e Modellizzazione matematica	1	1	-	-	-
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27+1</b>	<b>27+1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Con Informatica al primo biennio;

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra;



Gubbio Gran festa al liceo Mazzantini per lo stud



# LICEO SCIENTIFICO-SPORTIVO

*"Lo Sport va a cercare la paura per dominarla, la fatica per trionfarne, la difficoltà per vincerla."*

*(Pierre De Coubertin)*

Il Liceo Scientifico Sportivo permette ai suoi studenti di avere un approccio formativo nuovo, dinamico, al passo coi tempi, in grado di mettere le basi per una preparazione idonea ad affrontare in modo adeguato percorsi universitari legati all'ambito scientifico in generale, della salute e del benessere, dello Sport, sia sotto il profilo prettamente tecnico che sotto il profilo giuridico manageriale.

Il percorso ha un piano di studi strutturato su quello del Liceo Scientifico tradizionale ma con una sua identità specifica che valorizza al massimo le materie di indirizzo che sono Scienze Motorie, Discipline Sportive e 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.

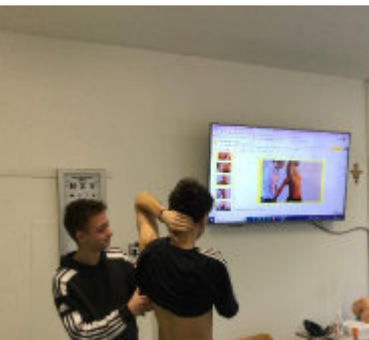
Il consolidamento dell'indirizzo e la volontà di potenziare il supporto al percorso sportivo e scolastico, hanno portato all'introduzione di un'ora aggiuntiva curriculare di Psicologia dello Sport per le classi del biennio e del Laboratorio Permanente di Medicina Sportiva e di Fisioterapia. Il laboratorio permetterà agli studenti di acquisire competenze e abilità finalizzate alla eventuale scelta delle facoltà ad indirizzo sanitario anche attraverso macchinari professionali di alta tecnologia.

## PROSPETTIVE FUTURE

La preparazione e il tipo di formazione acquisite permettono 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; Scienze e Tecnologie del Fitness e dei prodotti della Salute, Scienza dell'Educazione Sportiva, Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie, Management dello 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 nel mondo dell'Università 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). L'indirizzo apre altresì la strada ad opportunità di accesso ai concorsi in tutte le professioni legate alla carriera nelle Forze Armate, Vigili del Fuoco, Tecnici della Protezione Civile, ecc.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
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 alt.	1	1	1	1	1
Psicologia dello Sport	1	1	-	-	-
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27+1</b>	<b>27+1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

# LICEO SCIENZE UMANE

**“Conoscere te stesso è il principio di tutta la saggezza”  
(Aristotele)**

Il **Liceo delle Scienze Umane** favorisce una solida preparazione nelle materie fondamentali della cultura umanistica e scientifica con l'acquisizione di un metodo di studio proficuo e flessibile, attraverso attività laboratoriali e progettuali, metodologie e dotazioni altamente innovative. Tale Indirizzo, inoltre, promuove negli studenti un ruolo da protagonisti nel percorso formativo personale, favorendo l'aggregazione, l'inclusione e la socializzazione nell'ottica della **formazione permanente**, ormai indispensabile nella società contemporanea. Il **Liceo delle Scienze Umane** garantisce, in particolare, l'acquisizione di competenze chiave in moltissimi ambiti (educativo e formativo,

sociale, salute e benessere, comunicativo e relazionale), coniugando il rigore delle scienze umane con l'approccio creativo alle discipline umanistiche e quello induttivo dei saperi moderni e scientifici per favorire, in chiave multi-prospettica, la comprensione di se stessi e della complessa realtà contemporanea. **Le Scienze Umane**, infatti, sono quelle discipline che **mettono l'uomo al centro della loro indagine ed è l'unico percorso liceale** che permette di approfondire ambiti di studio come **Psicologia, Pedagogia, Sociologia, Antropologia, Diritto** (nel primo biennio), a cui si aggiungono **Filosofia e Storia dell'Arte** nel triennio.

## PROSPETTIVE FUTURE

Il Liceo delle Scienze Umane permette di affrontare qualsiasi Facoltà universitaria e la successiva partecipazione ai Concorsi Pubblici. Nel profilo d'uscita degli studenti si prevede, infatti, l'acquisizione dell'autonomia organizzativa, del pensiero critico e degli strumenti metodologici necessari per il proseguimento degli studi universitari. 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. Tali lauree universitarie (triennali/magistrali) consentono di lavorare in: strutture socio-educative pubbliche e private; nell'insegnamento; nelle strutture per minori, familiari e territoriali; nel Terzo settore; nell'attività forense (in qualità di psicologo, grafologo, mediatore); in biblioteche, ludoteche, musei, cinema/ TV, redazioni giornalistiche; nei servizi mirati all'organizzazione/gestione delle risorse umane e del marketing (pubblicità); nella mediazione culturale; nelle amministrazioni centrali e periferiche (Servizi socio-culturali dei Comuni, Organismi internazionali, Enti culturali); nelle professioni paramediche in qualità di optometrista, logopedista, musicoterapista, naturopata, esperto in biotecnologie, fisioterapista, infermiere professionale, osteopata, coach.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
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 alt.	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27+1</b>	<b>27+1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* *Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia*

\*\* *Con Informatica al primo biennio;*

\*\*\* *Biologia, Chimica, Scienze della terra;*





**Polo Liceale**  
*Mazzatinti*

L'Istituto è aperto dal lunedì al venerdì  
dalle ore 7:30 alle ore 18:30.

L'ufficio di Segreteria è aperto dal  
lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle  
ore 13:30 e dalle 15:00 alle 17:30

Federico Venenucci



#### SEDE LEOPARDI:

**Classico / Scienze Umane**

*Piazzale G. Leopardi, Gubbio*

Tel. Centr. 075.927.37.50

Tel. Pres. 075.927.39.02

Fax 075.927.11.49

E-mail: [pgis02400g@istruzione.it](mailto:pgis02400g@istruzione.it)

Web site: [www.liceomazzatinti.edu.it](http://www.liceomazzatinti.edu.it)

#### SEDE ARBORETO:

**Artistico/ Scientifico/ Sportivo**

*Via Dell'Arboreto, Gubbio*

Tel. 075.927.34.75 Fax 075.927.46.45

**FUTURA**



**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

#### Seguici su:

 Polo Liceale "G.Mazzatinti"

 pololicealeg.mazzatinti

 @LiceoMazzatinti

 Polo liceale Mazzatinti