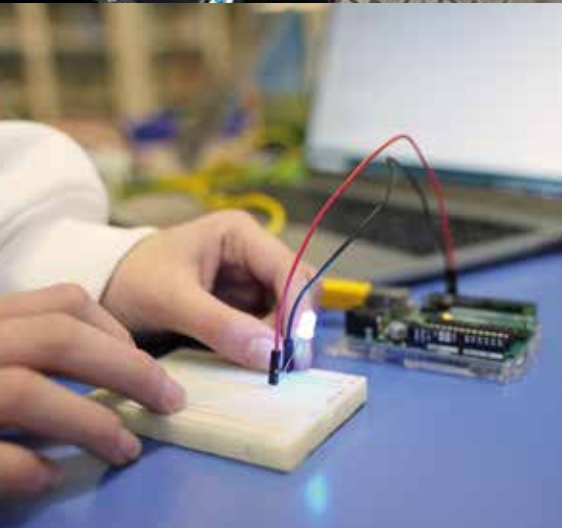


Casimiri
GUALDO TADINO





Casimiri
GUALDO TADINO

Il nuovo “Casimiri”: vieni a frequentare il futuro

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

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

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

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

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

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

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

Dirigente Scolastico Renzo Menichetti



LICEO SCIENTIFICO

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

Si può misurare la bellezza? Sì, è possibile! La Matematica viene incontro agli studenti anche per questo e, quindi, non può fare paura. Nessuna scuola eviterà lo studio di questa meravigliosa materia che merita di

essere amata perché è un potente processo creativo che rappresenta l'apprendistato al cambiamento. Il potenziamento della Matematica consentirà agli studenti di sviluppare il pensiero computazionale, inteso come competenza trasversale, in grado di rendere i nostri alunni "pensatori critici" che sappiano formulare ipotesi e districarsi nel mondo dei Big Data e delle Intelligenze Artificiali.

DOPO IL DIPLOMA

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

L'ottima base culturale fornita consente allo studente di intraprendere qualsiasi facoltà universitaria, dell'ambito sia umanistico sia scientifico.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
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
RC O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

* con informatica al primo biennio

SCOPRI
DI PIÙ





LICEO SCIENTIFICO opzione CAMBRIDGE INTERNATIONAL

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

Discipline in Inglese (nell'ambito delle discipline curriculari): English as a Second Language, Combined Science (Chemistry, Biology and Physics), Global Perspectives.

DOPO IL DIPLOMA

Il percorso di studi del Liceo Scientifico Cambridge International trova il suo naturale completamento negli studi universitari ma, grazie alle capacità di risolvere problemi, alle competenze matematiche e informatiche e allo studio di materie di indirizzo in lingua inglese, il diplomato ha molte opportunità anche di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro. L'ottima base culturale fornita consente allo studente di intraprendere qualsiasi facoltà universitaria, sia dell'ambito umanistico che scientifico. Grazie alla valorizzazione e al potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento alla lingua inglese, gli studenti possono misurarsi con un programma di studi di respiro internazionale.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
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
RC O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

* con informatica al primo biennio

**Biologia, Chimica, Scienza della Terra

SCOPRI
DI PIÙ





LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

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

L'opzione Scienze Applicate permette di maturare le competenze necessarie per

individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

DOPO IL DIPLOMA

Il percorso di studi del Liceo Scientifico trova il suo naturale completamento negli studi universitari ma, grazie alle capacità di risolvere problemi, alle competenze scientifiche, alle certificazioni linguistiche e informatiche, il diplomato ha molte opportunità anche di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, facilitato dalla capacità di affrontare le innovazioni tecnologiche e la ricerca. L'ottima base culturale fornita consente allo studente di intraprendere qualsiasi facoltà universitaria, con particolare orientamento a quelle tecnico-scientifiche e informatiche oppure ai corsi ITS Academy.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
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
RC O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30
LABORATORIO STEM **	+1	+1			
TOTALE	27+1	27+1			

SCOPRI
DI PIÙ



*Biologia, Chimica, Scienza della Terra

**Opzionale su richiesta di almeno 15 studenti



LICEO LINGUISTICO

Il percorso del **Liceo Linguistico** è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue (Inglese, Francese, Spagnolo), oltre l'Italiano, e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

Il percorso formativo prevede l'utilizzo costante della lingua straniera; ciò consente agli studenti di fare esperienze condivise sia di comunicazione linguistica sia di comprensione della cultura straniera in un'ottica interculturale. Lo sviluppo delle competenze linguistiche è favorito dalla presenza di insegnanti madrelingua che approfondiscono gli aspetti di civiltà e di attualità attraverso testimonianze e documenti contemporanei e storici. Lingue da vivere: l'apprendimento delle lingue è implementato anche attraverso la partecipazione ad attività di mobilità

internazionale, quali Ministay, progetti Erasmus+, viaggi e soggiorni di studio anche individuali, trimestre/semestre o anno all'estero, stage linguistici in realtà culturali, sociali, produttive e professionali. Si prevede il potenziamento della lingua Inglese per una formazione linguistica, completa e approfondita, nelle lingue dell'indirizzo e l'acquisizione di competenze linguistiche avanzate finalizzate anche agli aspetti economici e turistici. Nel biennio è già iniziata la sperimentazione di moduli di Latino in Inglese basati sul percorso Cambridge.

DOPO IL DIPLOMA

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

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE (con docente madre lingua 33 ore)	4+1	4+1	3	3	3
LINGUA E CULTURA FRANCESE (con docente madre lingua 33 ore)	3	3	4	4	4
LINGUA E CULTURA SPAGNOLA (con docente madre lingua 33 ore)	3	3	4	4	4
MATEMATICA*	3	3	2	2	2
SCIENZE NATURALI **	2	2	2	2	2
LINGUA E CULTURA LATINA	2	2	-	-	-
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	27+1	27+1	30	30	30

* con informatica al primo biennio

**Biologia, Chimica, Scienza della Terra

SCOPRI
DI PIÙ





INDIRIZZO TECNICO GRAPHIC DESIGN PER L'INDUSTRIA

L'indirizzo Tecnico Graphic Design per l'Industria è caratterizzato da una solida base culturale di tipo scientifico e tecnologico e sviluppa competenze specifiche, legate al campo dell'informatica, del design e della comunicazione. La didattica prevede prioritariamente l'applicazione di metodologie innovative e motivanti, finalizzate alla valorizzazione di un apprendimento attivo, basato sull'esperienza.

È previsto l'utilizzo di laboratori all'avanguardia, nei quali vengono svolti compiti di realtà e attività potenziate da insegnanti tecnico pratici in presenza.

L'organizzazione delle attività permette di rispondere alle esigenze dello studente, in un percorso di crescita graduale, in cui si valorizzano le singole identità. Si tratta di un indirizzo propedeutico all'inserimento in molteplici ambiti lavorativi, nei quali sono richieste competenze informatiche, comunicative, di design e marketing, sviluppate attraverso attività specifiche. Le collaborazioni con Enti esterni, come

Istituti universitari e aziende, aggiungono all'indirizzo una curvatura rivolta al design del prodotto. Il profilo in uscita sarà in grado di occuparsi di prototipazione e realizzazione di modelli 3d, prodotti grafici e pubblicitari, elaborati multimediali (fotografici e video), oltre a strategie di marketing e comunicazione.

DOPO IL DIPLOMA

La collaborazione con Enti, Istituzioni e altre Associazioni permette di formare figure professionali rispondenti alle esigenze operative del mondo del lavoro. Il diplomato può inserirsi presso aziende del settore cartotecnico, tipografie, studi grafici, redazioni giornalistiche, studi di video editing e fotografia, aziende che si occupano di grafica 3D, o in ambiti relativi al marketing, alla comunicazione e all'informatica. La solida base di competenze fornita consente allo studente di intraprendere qualsiasi facoltà universitaria o corso specializzante, relativo al design, alla progettazione, alla grafica e al marketing.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	4	4	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 RAPP. GRAFICA	3(1*)	3(1*)	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2*)	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	-	-	-
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
TEORIA DELLA COMUNICAZIONE	-	-	2	3	-
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE	-	-	4	3	4(2*)
TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE	-	-	4(2*)	4(2*)	3(2*)
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	-	-	-	-	4
LABORATORI TECNICI	-	-	6(6*)	6(6*)	6(6*)
TOTALE	33	32	32	32	32

SCOPRI
DI PIÙ



(*) Ore di laboratorio in presenza con Insegnante Tecnico Pratico



INDIRIZZO PROFESSIONALE SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Curvatura "Cura e psicologia del bambino"
L'indirizzo Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale offre una preparazione polivalente che permette l'acquisizione di particolari competenze professionali in svariati ambiti di lavoro del settore socio - sanitario - educativo. In generale il percorso di studi orienta gli studenti nell'ambito delle professioni e delle arti ausiliarie del settore socio-sanitario. Nello specifico la curvatura permette di sviluppare competenze rispondenti alle esigenze del bambino nella fascia di età fra i tre e i dieci anni. L'indirizzo si caratterizza per uno stretto legame con il mondo del lavoro, per questo le attività proposte agli studenti prevedono visite a strutture socio educative e sanitarie del territorio e attività formative con esperti del settore. Vengono impiegate metodologie didattiche che permettono l'apprendimento attivo.

DOPO IL DIPLOMA

La collaborazione con Enti, Istituzioni e altre Associazioni permette di formare figure professionali rispondenti alle esigenze operative reali nel settore socio-sanitario e di stabilire preziose relazioni per l'accesso al mondo del lavoro. Il diplomato può inserirsi presso strutture sanitarie, educative e, in generale, presso le associazioni del terzo settore. La peculiarità del piano di studi, caratterizzata da molte ore di indirizzo, consente anche di continuare gli studi in ambito universitario, con particolare riferimento a Scienze della Formazione Primaria, Scienze dell'Educazione, Assistente Sociale, Scienze Tecniche e Psicologiche, Scienze Infermieristiche, Logopedia, Fisioterapia, Ostetricia, Dietistica, Podologia e Tecniche di Radiologia.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA ITALIANA	4	4	4	4	4
MATEMATICA	4	4	3	3	3
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
STORIA	1	1	2	2	2
SECONDA LINGUA STRANIERA - FRANCESE	2	2	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATT. O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2(2*)	2(2*)	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE Scienze della Terra -Biologia*	2(2*)	2(2*)	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE Fisica	1	-	-	-	-
METODOLOGIE OPERATIVE	3	5	4	2	2
SCIENZE UMANE E SOCIALI*	4(2*)	3(2*)	-	-	-
IGIENE - CULTURA MEDICO SANITARIA	-	-	4	4	4
PEDAGOGIA DEL BAMBINO	-	-	1	1	1
PSICOLOGIA GENERALE E APPLICATA	-	-	3	4	4
DIRITTO, ECONOMIA, TECNICA AMMINISTRATIVA SETTORE SOCIO SANITARIO	-	-	3	4	4
TOTALE	32	32	32	32	32

(*) Ore di laboratorio in compresenza con Insegnante Tecnico Pratico

SCOPRI
DI PIÙ



OPEN DAY

Sede di Via Flaminia

SABATO 30 NOVEMBRE

17:00 - 19:00

SABATO 14 DICEMBRE

17:00 - 19:00

SABATO 18 GENNAIO

17:00 - 19:00

ESCAPE ROOM

Sede di Viale Don Bosco

SU PRENOTAZIONE

SABATO 11 GENNAIO

16:00 - 17:00

17:00 - 18:00

18:00 - 19:00





SEDE CENTRALE

Via Don Bosco 31, 06023 Gualdo Tadino (PG)
Centralino: Tel : 075913263 - Fax 0759146056

SEDE DISTACCATA

Via Flaminia Km 189, 06023 Gualdo Tadino (PG)
Centralino: Tel : 075916882

Email: PGIS00200P@istruzione.it
PEC: pgjs00200p@pec.istruzione.it