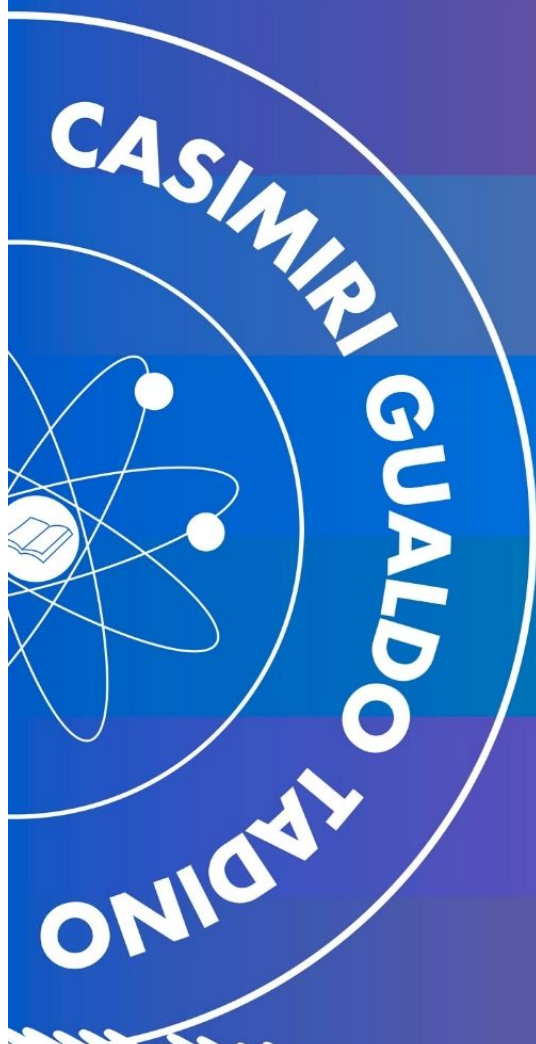


Istituto di Istruzione Superiore/Gualdo Tadino

iis R. CASIMIRI

IMPARIAMO A VEDERE OLTRE



Liceo Scientifico
Cambridge



Liceo Scientifico



Liceo Linguistico



Liceo Scienze
Applicate



IT-Grafica
Comunicazione



IP-Servizi Sanità
Assistenza Sociale

PRENOTA AL
"CASIMIRI PER
UN GIORNO"

OPEN DAY + FREE LAB

Sabato 16 dicembre 2023 dalle 17:00 alle 19:00

Sabato 13 gennaio 2024 dalle 17:00 alle 19:00

Sabato 20 gennaio 2024 dalle 17:00 alle 19:00

Sabato 27 gennaio 2024 dalle 17:00 alle 19:00

Gualdo Tadino, via Flaminia **tel.075913263**

PROGETTO PNRR
INSIDE OUT
*Studenti al
centro*

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



We prepare for



CUP F24D22002760006 PNRR - Missione 4-Istruzione e ricerca-Componente1
Investimenti.4 - Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica
(D.M.170/2022)-€ 131.740,24

Istituto di Istruzione Superiore R.Casimiri L'eccellenza a 360°



La nostra priorità è accompagnare gli studenti nel loro percorso di crescita e maturazione, avendo due obiettivi complementari: la qualità degli apprendimenti e il benessere, attuando una vasta gamma di strategie, attività curriculari ed extra curriculari.

Il Dirigente scolastico Prof.ssa Sabrina Antonelli



Lo staff

PRIMO COLLABORATORE

SECONDO COLLABORATORE

REFERENTE BIENNIO



D.S.

Sabrina Antonelli



Pamela Pennacchioli



Michela Rossi



Adonella Biagioli

Funzioni strumentali

INTERNAZIONALIZZAZIONE

CONTINUITA' E ORIENTAMENTO

SUCCESSO FORMATIVO DEGLI STUDENTI



Brunella Sorbelli Katuscia Zeni



Francesco Nardi



Emanuela Venturi

OFFERTA FORMATIVA, RAPPORTI CON ORGANIZZAZIONI E COMUNICAZIONE

M.Cristina Anderlini Alessandro Di Cola Oriana Scapecchia



Marco Panfili

Katia Tittarelli

Giacomo Cassetta

Indice

Liceo

Liceo Scientifico	pag. 4
Liceo Scientifico Cambridge	pag. 5
Liceo Scienze Applicate	pag. 6
Liceo Linguistico	pag. 7

Istituto Tecnico

Grafica e Comunicazione	pag. 8
-------------------------	--------

Istituto Professionale

Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale	pag. 10
--	---------

Progetti

pag. 12

Le nostre eccellenze

pag. 14

Strutture

pag. 15



*Chi v'insegna una scienza, vi dà un frutto;
chi v'insegna a studiare vi dà una pianta.*
Emma Boghen Conignani

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà e si caratterizzano per:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- la pratica di metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari;
- l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte;
- l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche
- la pratica dell'argomentazione e del confronto;
- la cura di una modalità espositiva scritta e orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- l'uso di strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.

Particolare attenzione viene posta alla competenza linguistica, che deve essere sviluppata in tutte le discipline, con l'obiettivo di padroneggiare lessici specifici, comprendere testi a livello crescente di complessità, esprimersi in modo corretto ed efficace.

Nell'ambito specifico delle lingue straniere, l'internazionalizzazione riveste un ruolo fondamentale e, grazie al programma Erasmus+, gli studenti potranno svolgere importanti esperienze di studio all'estero.

A conclusione di qualsiasi percorso liceale **IMPARERAI A:**

- padroneggiare la lingua italiana ed elaborare testi scritti e orali di varia tipologia;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, in particolare dell'Italia e dell'Europa;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2;
- padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche e naturali;
- identificare problemi e argomentare le tue tesi, valutando criticamente punti di vista e proponendo soluzioni;
- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici;
- operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva in gruppi di lavori.

A conclusione di qualsiasi percorso liceale **POTRAI:**

- continuare gli studi in qualsiasi corso universitario;
- proseguire in un corso dell'istruzione tecnica superiore.
- entrare nel mondo del lavoro.



Il Liceo Scientifico Cambridge



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School



- L'Istituto "Raffaele Casimiri" è accreditato e registrato come scuola CAMBRIDGE INTERNATIONAL dal 2018 e svolge programmi internazionali volti al conseguimento di IGCSE (International General Certificate of Secondary Education), le certificazioni internazionali più conosciute al mondo, rilasciate da Cambridge International Assessment, dipartimento dell'Università di Cambridge. La certificazione internazionale IGCSE corrisponde al GCSE che gli studenti britannici ottengono a conclusione dell'obbligo scolastico. Dal 2022 l'istituto ha inserito nel curriculum del Liceo Scientifico il progetto Cambridge International, offrendo agli studenti la possibilità di conseguire queste certificazioni. Gli studenti di questo corso approfondiranno lo studio dell'Inglese e utilizzeranno la lingua stessa per studiare anche materie quali Biologia, Gestione dell'Ambiente e Sostenibilità, Geografia con docenti esperti e lezioni in orario curricolare.
- Le lezioni si svolgeranno al mattino. Nel primo biennio gli studenti avranno nel proprio curriculum English as a Second Language e Biology e al termine del secondo anno sosterranno i relativi esami IGCSE. Nel secondo biennio verranno introdotti i syllabi Environmental Management e Geography.
- Il progetto non solo permetterà agli studenti di acquisire un ottimo livello della lingua Inglese, ma consentirà loro di affrontare studi con un approccio metodologico pratico e critico, acquisendo competenze in pensiero creativo, capacità di indagine e problem solving.
- È un percorso di eccellenza che fornisce un'ottima base per ulteriori studi. Le certificazioni Cambridge ICCSE sono riconosciute dalle migliori università del mondo. Tra quelle italiane ricordiamo l'Università Bocconi di Milano, l'Università Cattolica di Milano e Roma e l'Università di Bologna.
- Il Liceo Scientifico Corso Cambridge International School verrà attivato se vi sarà un numero adeguato di adesioni.



Il Liceo Scientifico



Il Liceo Scientifico sviluppa un percorso formativo armonico fra discipline scientifiche e umanistiche. Il piano di studi, molto equilibrato, integra solide competenze scientifiche e formazione umanistica, per lo sviluppo di una personalità culturalmente ricca.

Grazie a questa completezza formativa ed educativa lo studente scopre e valorizza i propri talenti, per affrontare in modo consapevole le scelte fondamentali della vita.



A CHI SI RIVOLGE

- a chi vuole intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici;
- a chi vuole sempre mettersi in gioco per risolvere problemi e trovare soluzioni originali;
- a chi intende sviluppare il senso critico e dialettico;
- a chi è incline al metodo di analisi e di osservazione scientifica ed è interessato ad approfondire la realtà da una prospettiva scientifica.

IMPARERAI A

- applicare i risultati della ricerca in ambito scientifico, umanistico e tecnologico;
- porti delle domande, esaminare in profondità una questione e darti delle risposte;
- ragionare ed apprendere in maniera efficace grazie alle strutture logiche delle scienze matematiche, naturali, umane e della lingua latina;
- risolvere situazioni problematiche esaminando la realtà da diversi punti di vista;
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica e delle scienze umane;
- essere autonomo nel leggere la complessità del mondo attuale.

PERCORSI DI STUDI O SETTORI LAVORATIVI STRETTAMENTE COLLEGATI

Qualsiasi corso di laurea del settore scientifico e umanistico, come Ingegneria, Medicina e chirurgia, Giurisprudenza, Economia e commercio, Lettere, Lingue e letterature straniere...



DISCIPLINE

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
RELIGIONE CATTOLICA O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

*Con INFORMATICA al primo biennio

**BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZA DELLA TERRA



Il Liceo Scientifico Scienze Applicate



Il Liceo Scientifico Scienze Applicate è un percorso dinamico e coinvolgente, promuove una solida preparazione scientifico-tecnologica, lo spirito di iniziativa e le capacità imprenditoriali, tramite studio teorico, esperienze laboratoriali, attività multidisciplinari e di team working, design thinking, sviluppo di idee e progetti, prototipazione 3D, partecipazione a competizioni nelle STEM e ad hackathon nazionali ed internazionali.

Nel biennio viene potenziata l'area di indirizzo con **un'ora opzionale di Laboratorio STEM**, dove svolgerai esperienze legate alle scienze, alla fisica e all'informatica con riferimento anche al coding.

A CHI SI RIVOLGE

- A curiosi, intuitivi, creativi
- a chi ama le scienze matematiche, fisiche e naturali, l'informatica ed il digitale;
- a chi è interessato alla ricerca scientifica e all'innovazione tecnologica;
- a chi intende acquisire una formazione connotata anche in senso sperimentale e laboratoriale.

IMPARERAI A

- utilizzare strumenti informatici e il web per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare;
- conoscere il linguaggio e i codici dell'informatica, riuscendo ad utilizzarli in maniera coerente e creativa;
- risolvere problemi di varia natura utilizzando i modelli e i metodi della ricerca scientifica e tecnologica;
- applicare consapevolmente concetti, principi e teorie scientifiche nelle attività laboratoriali e sperimentali, nello studio e nella ricerca scientifica.

PERCORSI DI STUDI O SETTORI LAVORATIVI STRETTAMENTE COLLEGATI

Corsi di laurea del settore scientifico come Ingegneria, Informatica, Biologia, Medicina e Chirurgia, etc..



DISCIPLINE

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
RELIGIONE CATTOLICA O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30
LABORATORIO STEM**	+1	+1			
TOTALE	27+1	27+1	30	30	30



Il Liceo Linguistico



Il Liceo Linguistico promuove lo studio di più sistemi linguistici e culturali. Gli studenti maturano le competenze per comunicare in TRE LINGUE e comprendere criticamente la contemporaneità, anche attraverso progetti Erasmus, scambi culturali, gemellaggi, soggiorni-studio.

Nel biennio è prevista un'ora aggiuntiva di inglese.

La competenza linguistica degli studenti è significativamente rafforzata dalla presenza dell'insegnante madrelingua e da attività mirate che preparano al conseguimento delle **Certificazioni Linguistiche** come Cambridge, PET-B1, FCE-B2, CAE-C1 (inglese), DELF-B1/DELF-B2 (francese). Nel biennio, inoltre, viene potenziata l'area umanistica con un progetto opzionale di **Scienze Umane**, in orario scolastico.

NEW

E' stato avviato l'iter per lo SPAGNOLO quale ulteriore terza lingua!!



A CHI SI RIVOLGE

- a chi predilige le materie umanistiche;
- a chi vuole apprendere le lingue straniere per acquisire competenze trasversali utili in qualsiasi settore;
- a chi intende dedicarsi all'insegnamento, che oggi richiede la conoscenza di una lingua straniera almeno di livello B2;
- a chi ama viaggiare;
- a chi intende confrontarsi in modo critico con il sapere e la cultura di altri popoli.

IMPARERAI A

- parlare e scrivere in tre lingue moderne, utilizzando stili e registri adatti ad ogni situazione formale e informale;
- conoscere e valutare le caratteristiche culturali dei paesi a cui appartengono le lingue studiate;
- relazionarti e confrontarti con persone e popoli

di altre culture;

- applicare le capacità di comunicazione interculturale anche per valorizzare il patrimonio storico, artistico e paesaggistico di un territorio.

Certificazioni linguistiche!!!

EUROPEAN COMMISSION

PERCORSI DI STUDI O SETTORI LAVORATIVI STRETTAMENTE COLLEGATI

Corsi di laurea come Lingue Straniere, Lettere, Scienze della formazione primaria, etc.. Il Linguistico è tra i percorsi liceali con la maggiore richiesta di diplomati da parte del mondo del lavoro per le competenze linguistiche sviluppate, fondamentali in alcuni settori (turismo, import-export...)

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

Juvenes Translatores

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE <u>DOC. MADRELINGUA 33 ORE</u>	4+1	4+1	3	3	3
LINGUA E CULTURA FRANCESE <u>DOC. MADRELINGUA 33 ORE</u>	3	3	4	4	4
LINGUA E CULTURA 3° LINGUA <u>DOC. MADRELINGUA 33 ORE</u>	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 ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	27+1	27+1	30	30	30

*con Informatica al primo biennio

**Biologia, Chimica, Scienze della Terra



ISTITUTO TECNICO Grafica e Comunicazione



*"Cerca la gioia della creazione.
Metti armonia fra azioni, pensieri ed emozioni.
Cerca la gioia, è una grande bussola
per indicare il tuo cammino."
Bruno Scattolin*



Nel mondo del lavoro c'è una richiesta crescente di diplomati con competenze informatiche, legate all'e-commerce e al social media-marketing. Il corso Grafica e Comunicazione è unico nel panorama dell'offerta formativa del territorio che sviluppa queste competenze.

Come tutti i corsi dell'istruzione tecnica, si caratterizza per una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico e sviluppa competenze specifiche legate al campo dell'informatica.

Il corso fa parte del settore tecnologico e il biennio è sostanzialmente comune a quello degli altri corsi dello stesso settore dell'istruzione tecnica, differendo solo per la disciplina Scienze e Tecnologie Applicate del secondo anno.

L'insegnamento prevede prioritariamente l'applicazione di metodologie innovative e motivanti, in cui viene valorizzato l'apprendimento attivo, basato sull'esperienza, prevedendo anche l'uso di laboratori con la compresenza di insegnanti tecnico pratici.



Grafica e Comunicazione



A CHI SI RIVOLGE

- ai creativi;
- a chi ama il mondo delle immagini, della fotografia e delle nuove tecnologie informatiche;
- a quanti hanno una passione per il multimediale, per il mondo della comunicazione pubblicitaria;
- a quanti hanno attitudine al disegno.

IMPARERAI A

- progettare, sviluppare e utilizzare strumenti informatici per creare prodotti pubblicitari;
- creare prodotti multimediali;
- creare e gestire siti internet;
- migliorare qualità e sicurezza dell'ambiente di lavoro.

LAVORARE SUBITO IN

- studi grafici;
- agenzie di comunicazione pubblicitaria e organizzazione eventi;
- redazioni giornalistiche e case editrici;
- tipografie;
- aziende del settore pubblico e privato, dove, in particolare potrai curare la comunicazione social, il sito internet e aspetti riguardanti l'e-commerce;
- istituti tecnici e professionali come insegnante tecnico-pratico;
- attività freelance.

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.

DISCIPLINE

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
STORIA	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 ALTERNATIVA	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			6	6	6
TOTALE	33	32	32	32	32
*Ore di lab. in compresenza dell' Insegnante Tecnico Pratico	5	3	8	9	10
(*)Ore di laboratorio					



ISTITUTO PROFESSIONALE

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



*L'opera umana più bella
è essere utili al prossimo.*

Sofocle



L'indirizzo Servizi per la sanità e l'assistenza sociale permette di sviluppare competenze nel settore socio-sanitario-educativo.

In questo ambito ci sono significative opportunità di lavoro, vista anche l'evoluzione del contesto demografico, sociale e sanitario. C'è oggi, infatti, sempre più bisogno di figure professionali che operino nei servizi a supporto di persone in difficoltà, della famiglia, nei servizi sociali e, soprattutto, 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 richieste di figure di O.S.S.. Questo indirizzo, come tutti i corsi dell'istruzione professionale, si caratterizza per uno stretto legame con il mondo del lavoro.

Le attività proposte agli studenti prevedono visite a strutture socio-educative e sanitarie del territorio, la formazione in ambito psicomotorio e nelle terapie alternative, tirocini a partire dal secondo anno, attività formative con esperti del settore.

Altri aspetti caratterizzanti sono la personalizzazione dei percorsi, con attività specifiche per singoli allievi e l'uso di metodologie didattiche che permettono un apprendimento attivo, come attività laboratoriali, di cooperative-learning, basate su progetti e sull'uso delle nuove tecnologie.

A partire dal terzo/quarto anno, gli studenti potranno svolgere tirocini all'estero nel settore socio-sanitario in paesi come la Francia, la Spagna, l'Irlanda e la Germania, grazie al programma Erasmus, con il progetto ERSMUS+ KA1 Mobility Project VET International Consortium SAREFWBL.



Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



A CHI SI RIVOLGE

- A chi è interessato ad approfondire le discipline medico-sanitarie
- A chi è attento alle richieste sanitarie e psicologiche-sociali
- A chi preferisce apprendere in maniera dinamica e ludica
- A chi vuole approfondire il mondo della comunicazione per favorire e migliorare l'interazione con gli altri e all'interno di gruppi
- A chi ha una predisposizione alla comunicazione e alla relazione, alla cooperazione in gruppi di lavoro

IMPARERAI A

- collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi;
- Partecipare e cooperare nei gruppi di lavoro e nelle équipes multi-professionali;
- prenderti cura di diverse tipologie di utenza;
- gestire azioni di informazione e di orientamento per accedere ai servizi socio-sanitari-educativi;
- realizzare attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali;
- gestire dati per il monitoraggio dei servizi nell'ambito socioeducativo-sanitario;
- promuovere il benessere bio-psico-sociale in tutti gli ambiti;
- facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di culture e contesti diversi.

LAVORARE SUBITO IN

- Strutture ospedaliere e di assistenza, residenze sanitarie, centri socio ricreativi, asili nido, ludoteche, cooperative sociali, comunità e case circondariali, consultori, strutture per anziani, strutture per diversamente abili, assistenza domiciliare;
- Istituti tecnici e professionali come insegnante tecnico-pratico;
- Istituzioni, Enti pubblici e privati, imprese che operano nell'ambito socio sanitario;
- Famiglie, gruppi e comunità di anziani o bambini, per favorire l'integrazione e migliorare la qualità della vita.

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.

DISCIPLINE

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	2	2	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2(2*)	2(2*)			
SCIENZE INTEGRATE	2(2*)	2(2*)			
SCIENZE INTEGRATE	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 ED APPLICATA			4	5	5
DIRITTO ECONOMIA TECNICA AMMINISTRATIVA DI SETTORE			3	4	4
TOTALE	32	32	32	32	32

*Ore di lab. in compresenza dell' Insegnante Tecnico Pratico



PROGETTI



Al "Casimiri" potrai:

- partecipare a **competizioni scientifiche, linguistiche e letterarie**;
 - **prepararti ai test** per l'accesso alle professioni **medico sanitarie**;
 - **viaggiare** in Europa grazie ai **progetti Erasmus +**;
 - disputare tornei di **calcio, pallavolo, badminton, tennis, basket e arrampicata** con il gruppo sportivo studentesco;
 - dialogare con giornalisti, scrittori e filosofi grazie agli **"Incontri con l'autore"**;
 - partecipare a **sfide e maratone digitali**;
 - conseguire **certificazioni linguistiche**;
 - svolgere attività di **volontariato** con associazioni del territorio;
 - collaborare al **giornale scolastico "Panta Rei"** e con **Radio Web "Casimirinradio"**;
 - riscoprire la tradizione artigianale del territorio tramite laboratori come quello di **ceramica**.
- anche grazie al progetto PNRR "Inside out" inoltre potrai partecipare a :
- **laboratori co-curricolari** (teatro, musica, making digitale e robotica, etc.);
 - **mentoring individuale**;
 - **potenziamento delle competenze di base**;



GIORNALISMO: RADIO WEB "CASIMIRINRADIO":



PROGETTI



CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E PROGETTI ALL'ESTERO:
ERASMUS PLUS, MINISTAY, GEMELLAGGI



Erasmus+



Destination Dublin



Gemellaggio tra l'Istituto "IIS Casimiri" di GUALDO TADINO e il "Carl-Friedrich-Gauss Gymnasium" di SCHWANDORF



LABORATORIO MUSICALE: la musica e il coro per sviluppare i propri talenti e favorire la socializzazione

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



LABORATORIO TEATRALE: un viaggio attraverso le possibilità espressive del corpo nella sua globalità, superando la frattura tra mente, pensiero ed emozione.

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU





LE NOSTRE ECCELLENZE

Gli studenti del Casimiri hanno partecipato a numerosi tornei sportivi e competizioni, ottenendo risultati molto prestigiosi e riconoscimenti significativi.

CAMPIONATI STUDENTESCHI DI CALCIO A 11: a.s.2022/2023

CAMPIONI REGIONALI!!

ACHILLE LAURO NELLE SCUOLE

L'EVENTO amazon



"SMARTSCHOOLGAMES 2023"

CONSEGNA ATTESTATI CL. 4B

CAMPIONATI STUDENTESCHI DI BADMINTON a.s.2022/2023

SECONDI CLASSIFICATI REGIONALI!!!!

Consegnati gli attestati agli studenti dei progetti di giornalismo del Comprensivo e del Casimiri

Giornalismo e scuole, progetto web radio a Gualdo Tadino

Rotazione ANSA

"Casimiriinradio" **"IntervistiamoC"**

Progetto Web Radio

OLIMPIADI REGIONALI DI PRIMO SOCCORSO PER STUDENTI

Terzi classificati in umbria!!!!

novità

Classi 4A e 4C - Liceo scientifico Raffaele Casimiri, Gualdo Tadino (PG)

Cosa vuol dire "ering...?"

Chi dà i nomi alle stelle?

Perché l'Italia gioca con la maglia azzurra?

Chi dà i nomi alle stelle?

SCOPRIRE E CAPIRE IL MONDO

Focus

SPECIALE ALIENI

Che cosa dicono gli indizi di vita trovati su Marte. Come potrebbero essere gli organismi extraterrestri. A chi spetta intervenire in caso di incontri ravvicinati

TEST SCOPRI SE HAI UNA CURIOSITÀ DA ESPLORATORE O DA FICCANASO

STRUTTURE



PLANETARIO



5 LAB. INFORMATICI



2 LAB. LINGUISTICI



3 LAB. DI DIDATTICA DIGITALE



LABORATORIO S.T.E.M.



2 AULE MAGNE/DEBATE



3 BIBLIOTECHE



DISCOVERY LAB
DIGITAL BOARDS



2 AULE DISEGNO



TALK ROOM/
LABOR SPACE



2 STAMPANTI 3D



SET FOTOGRAFICO



AULE COWORKING



5 LAB. FISICA/SCIENZE/CHIMICA



2 AULE PC MAC



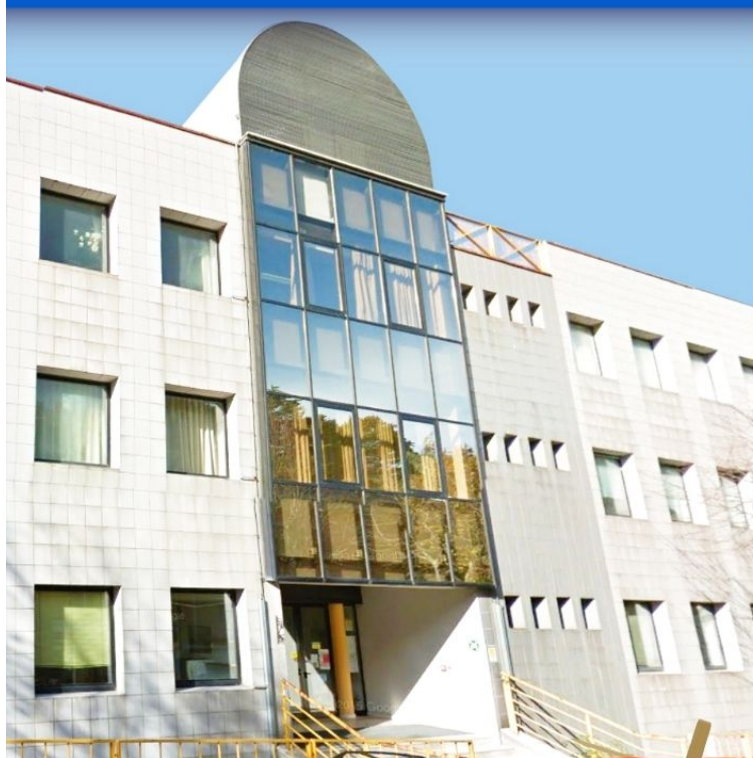
PALESTRA INTERNA

Istituto di Istruzione Superiore/Gualdo Tadino

iis R.CASIMIRI

IMPARIAMO A VEDERE OLTRE

GLI OPEN DAY SI TERRANNO IN PRESENZA SU APPUNTAMENTO TELEFONANDO AL NUMERO
tel. 075 913263



Sede centrale:
viale Don Bosco, 31
Gualdo Tadino
tel. 075 913 263



Sede distaccata:
via Flaminia Km 189
Gualdo Tadino
tel. 075916882



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™



Erasmus+

PIANO NAZIONALE
**SCUOLA
digitale**



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale