


**ISTITUTO STATALE
D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Giovanni da Castiglione"
Castiglion Fiorentino**
www.liceocastiglione.it

ISTITUTO "Giovanni da Castiglione"
LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE E SCIENZE APPLICATE
LICEO LINGUISTICO
LICEO ECONOMICO SOCIALE

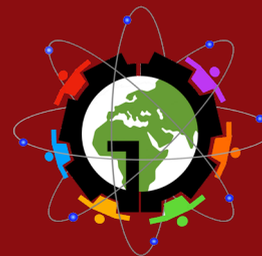
ISTITUTO PROFESSIONALE ELETTRICI-ELETTRONICI

- Sede centrale di via Roma 2 - tel 0575 680073
- Sede di via Madonna del Rivaio - tel 0575 656742

 segreteria@liceocastiglione.it

 [facebook.com/liceocastiglione](https://www.facebook.com/liceocastiglione)

 [@giovanni_da_castiglione](https://www.instagram.com/giovanni_da_castiglione)



IL PASSAPORTO
per il tuo futuro

Scegli il

LICEO SCIENTIFICO

Mi iscrivo al LICEO SCIENTIFICO perché... voglio frequentare il miglior liceo scientifico della provincia di Arezzo, (fonte Eduscopio, Fondazione Agnelli), voglio una scuola completa, che mi dia un'ottima preparazione nelle materie scientifiche (matematica, fisica, scienze), ma anche in quelle umanistiche... una scuola moderna, proiettata verso il futuro, che mi permetta di inserirmi nel mondo del lavoro e di frequentare qualsiasi Università, in Italia e all'estero, grazie alle certificazioni linguistiche Cambridge e agli stage CLIL in Irlanda.

piano di studi:

materie	h sett. biennio	h sett. triennio
lingua e letteratura italiana	4	4
lingua e cultura latina	3	3
lingua e cultura inglese	3	3
storia e geografia	3	--
storia	--	2
filosofia	--	3
matematica	5	4
fisica	2	3
scienze, biologia, chimica	2	3
disegno e storia dell'arte	2	2
scienze motorie e sportive	2	2
religione/attività alternative	1	1
tot. ore settimanali	27	30



Settimana CLIL a Petersburg: "A lecture about ecosystems"



Pronti per la lezione con il nostro osservatorio "Ulisse"



La nostra rivista ZARATHUSTRA, perché non si vive di sola scienza!

Scegli il

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Mi iscrivo al LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE perché... voglio una scuola simile al liceo scientifico, ma nella quale non si studi latino e dove vengano valorizzate ancora di più le materie scientifiche, unendo la teoria alla pratica con attività nei laboratori di scienze, fisica e chimica... una scuola innovativa che apra un ampio raggio di possibilità sia lavorative che legate alla prosecuzione degli studi in Italia e all'estero, grazie alle certificazioni linguistiche Cambridge e agli stage CLIL in Irlanda.

piano di studi:

materie	h sett. anno 1	h sett. anno 2	h sett. triennio
lingua e letteratura italiana	4	4	4
lingua e cultura inglese	3	3	3
storia e geografia	3	3	--
storia	--	--	2
filosofia	--	--	2
matematica	5	4	4
informatica	2	2	2
fisica	2	2	3
scienze naturali, biologia, chimica	3	4	5
disegno e storia dell'arte	2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione/attività alternative	1	1	1
tot. ore settimanali	27	27	30



Laboratorio di Fisica: "Studio del moto parabolico e degli effetti dell'attrito viscoso dell'aria, con un software di analisi video per il tracciamento semiautomatico degli oggetti": ci si diverte anche studiando fisica!



Progetto FISJ: tutte le classi seconde dello Scientifico tradizionale e scienze applicate trascorrono sei giorni ad Andalo, per imparare a sciare o perfezionare la tecnica con maestri di sci e docenti di Ed. Motoria



Al lavoro nel laboratorio di Scienze

Scegli il

LICEO LINGUISTICO

Mi iscrivo al LICEO LINGUISTICO perché...voglio studiare tre lingue straniere, che posso scegliere fra due percorsi (Inglese, Spagnolo, Tedesco - Inglese, Francese, Spagnolo) con l'aiuto di docenti madrelingua e con soggiorni e stages regolari in Europa... una scuola dove la lingua si insegna in modo comunicativo, dove si conseguono tutte le certificazioni linguistiche, dove si studiano anche discipline umanistiche e scientifiche così da avere l'accesso a tutte le facoltà universitarie in Italia e all'estero e che dà anche ampie possibilità di accesso al mondo del lavoro nel territorio.

piano di studi:

materie	biennio	triennio
lingua e letteratura italiana	4	4
lingua e cultura latina	2	--
lingua e cultura straniera 1: Ing.	4	3
lingua e cultura straniera 2: Fr. o Sp.	3	4
lingua e cultura straniera 3: Sp. o Ted.	3	4
storia e geografia	3	--
storia	--	2
filosofia	--	2
matematica	3	2
fisica	--	2
scienze, biologia, chimica...	2	2
storia dell'arte	--	2
scienze motorie e sportive	2	2
religione/attività alternative	1	1
tot. ore settimanali	27	30



Sopra - Scambio a Lione - Chi fra le tre lingue sceglie di studiare francese soggiorna in famiglia per 10 giorni, ospitato da una scuola gemellata. A fianco - Gorey (Irlanda) speed date per conoscersi.



Scambio a Ibiza - Non solo a scuola si impara lo spagnolo, ma anche durante divertenti avventure.



Scambio ad Eichstätt - docenti e alunni ospitanti accolgono docenti e alunni ospiti e subito è un gruppo unico

Scegli il

LICEO ECONOMICO SOCIALE

Mi iscrivo al LICEO DELLE SCIENZE UMANE - INDIRIZZO ECONOMICO SOCIALE perché... voglio una scuola che mi aiuti a scoprire come si sviluppano le dinamiche socio-economiche e i fenomeni della società contemporanea, grazie allo studio di diritto, economia, psicologia, sociologia e di due lingue straniere... una scuola innovativa, varia e completa dove non si studia latino ma si imparano i metodi e le tecniche della ricerca sociale, che apre la strada a qualsiasi università e anche al mondo del lavoro.

piano di studi:

materie	biennio	triennio
lingua e letteratura italiana	4	4
lingua e cultura inglese	3	3
lingua e cultura francese	3	3
storia e geografia	3	--
storia	--	2
filosofia	--	2
scienze umane	3	3
diritto ed economia	3	3
matematica (e informatica nel biennio)	3	3
fisica	--	2
scienze naturali, biologia...	2	--
storia dell'arte	--	2
scienze motorie e sportive	2	2
religione cattolica/attività alternative	1	1
tot. ore settimanali	27	30



“Safer Internet Day”: Laboratorio in lingua inglese di educazione civica sull’uso consapevole di Internet



*A fianco - RAI Tre, programma “Quante storie”: incontro e dibattito con l’autore Ernesto Galli della Loggia
Sopra - Laboratorio Storia/Geografia/ Educazione Civica: “Riciclo creativo”*

Scopri i nostri progetti per valorizzare le eccellenze

PROGETTO HELP

Tutti i martedì e giovedì pomeriggio mettiamo a disposizione gratuitamente i nostri docenti delle materie di indirizzo e non (italiano, latino, matematica, fisica, inglese, lingue straniere, scienze umane, diritto, etc.) per svolgere lezioni mirate individuali o per piccoli gruppi su argomenti specifici o in preparazione alle verifiche. È un servizio vincente, perché a svolgerlo sono docenti dell'Istituto che conoscono gli studenti e che collaborano per il loro successo scolastico, perché si svolge a scuola nei giorni di apertura del bar, perché è a costo zero per le famiglie.

OSSERVATORIO ASTRONOMICICO

Siamo una delle poche scuole in Italia ad avere un osservatorio astronomico, posto sulla terrazza del liceo e collegato in remoto con le aule, con il quale gli studenti possono svolgere attività di osservazione e studio del cielo notturno e anche diurno grazie alla presenza di un telescopio solare

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

Abbiamo ottenuto il Certificato Preparation Centre dal Cambridge Assessment English per la preparazione degli studenti di tutti i corsi agli esami Cambridge; svolgiamo attività di preparazione al conseguimento delle certificazioni in tutte le lingue straniere (DELFL per francese, DELE per spagnolo, ZD per tedesco), utilizzando i docenti madrelingua per garantire la migliore preparazione. Nella magnifica cornice del teatro "Mario Spina" di Castiglion Fiorentino, i nostri diplomati vengono "premiati" durante una cerimonia ufficiale che prevede la consegna del diploma e delle certificazioni linguistiche, con intermezzi musicali.

CORSI ECDL e CLIL

Siamo centro esami AICA e sede dei corsi per il conseguimento della Patente Europea del Computer, riconosciuta in tutto il mondo e che certifica le competenze per la piena cittadinanza digitale. Le classi del Liceo Scientifico svolgono attività di approfondimento scientifico in lingua inglese svolgendo in stage in Irlanda

Scopri i nostri progetti per valorizzare le eccellenze

PROGETTI EUROPEI

Da sempre la nostra scuola partecipa a progetti europei, COMENIUS ed ERASMUS. Oggi ha attivi due progetti ERASMUS, uno triennale con scuole in Irlanda e Germania, e uno della durata di 7 anni in partenariato con altre scuole italiane, che prevede soggiorni studio in vari paesi europei e corsi di formazione all'estero per i nostri docenti.

ZARATHUSTRA e AGORÀ

Da anni è attiva la rivista della scuola Zarathustra, espressione degli interessi e dell'impegno dei nostri studenti che, supervisionati da insegnanti, costituiscono una vivace redazione che sforna articoli su argomenti di attualità, riflessioni sul mondo giovanile, poesie, recensioni di libri e giochi enigmistici, il tutto corredato da fotografie e illustrazioni di loro realizzazione. In Agorà insegnanti e studenti collaborano insieme alla realizzazione di conferenze relative a problematiche di attualità approfondite dal punto di vista filosofico, storico, artistico e letterario, con la preparazione di brevi pièces teatrali.

ATTIVITÀ TEATRALI E NON SOLO

La scuola nei giorni di martedì e giovedì resta aperta nel pomeriggio, momento ideale per lo svolgimento di attività di potenziamento sportive e teatrali. Questo anno parteciperemo alle attività legate ad un progetto del Comune di Castiglion Fiorentino in collaborazione con "Ulcera del signor Wilson" e "Kilowatt", che prevede la realizzazione di un cortometraggio e la partecipazione attiva alle "residenze d'artista" presso il teatro comunale.

OLIMPIADI DI CHIMICA, MATEMATICA & FISICA e IL CAFFÈ DEL LICEO

Gli insegnanti delle discipline in indirizzo svolgono corsi preparatori per la partecipazione alle gare regionali e nazionali. Nel progetto Caffè del Liceo, approfittando del "Bar del Liceo", nella bella stagione vengono organizzati pomeriggi di approfondimento culturale, con autori che presentano le loro opere, intervistati dai docenti, e con letture dei testi ad opera dei nostri studenti.

Mi iscrivo all'ISTITUTO PROFESSIONALE ELETTRICI-ELETTRONICI perché... voglio una scuola poco teorica e molto pratica, dove svolgere operazioni di installazione, manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici... una scuola fortemente radicata nel territorio, che collabora con le principali industrie del settore elettrico-elettronico per l'alternanza scuola/lavoro e gli stage, garantendo così un'altissima percentuale di occupazione.

	ore settimanali per classe				
materie	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
storia cittadinanza costituzione	2	2	2	2	2
lingua inglese	3	3	3	3	3
diritto ed economia	2	2	--	--	--
matematica	4	4	3	3	3
scienze della terra, biologia e chimica	2	2	--	--	--
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica/attività alternative	1	1	1	1	1
tecniche di rappresentazione grafica	2	2	--	--	--
fisica	2	2	--	--	--
tecnologia informazione comunicazione	2	2	--	--	--
laboratori ed esercitazioni pratiche	6	6	4	3	3
tecnologie meccaniche	--	--	5	5	3
tecnologie elettrico-elettroniche	--	--	5	4	3
installazione e manutenzione	--	--	3	5	8
<i>tot. ore settimanali</i>	32	32	32	32	32



Realizzazione di circuiti elettronici: progettazione nel Laboratorio d'informatica; assemblaggio, saldatura e collaudo nel Laboratorio di Elettronica



Smontaggio e rimontaggio di motori a combustione interna nel Laboratorio di Meccanica.



Realizzazione di circuiti elettrici nel Laboratorio di Elettrotecnica.

Scopri i nostri progetti di

indirizzo

- Cannes, Francia - Eichstätt, Germania - Ibiza e Burgos, Spagna - Gorey, Irlanda - Erasmus +	scambi culturali di studenti e insegnanti tra il Liceo linguistico e scuole partner europee, tra cui la Gorey Community School Bray e Dungarvan e il Gabrieli-Gymnasium di Eichstätt Gorey
PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro)	per i trienni liceali e l'istituto professionale presso Enti/Aziende/Studi del territorio, con possibilità di stage all'estero

IL BAR DEL LICEO

La nostra sede ospita un bar di esclusiva pertinenza dell'Istituto, sempre aperto in orario scolastico, quindi non solo la mattina ma anche all'ora di pranzo e per tutta la durata dell'apertura pomeridiana della scuola, così da accompagnare i ragazzi durante le attività di tutta la giornata sostenendoli con una bevanda o uno spuntino sano e preparato al momento.

Visita i nostri

laboratori

INFORMATICA 1 e 2	sede centrale e sede di Rivaio
FISICA, CHIMICA & SCIENZE	sede centrale
METEO	sede centrale
DISEGNO	sede centrale
AULA DIGITALE 3.0	sede centrale
BIBLIOTECA	sede centrale
ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA	sede IPIA (Rivaio)
MECCANICA	sede IPIA (Rivaio)
SCIENZE MOTORIE SPORTIVE	- Palazzetto dello Sport - Palestra di Rivaio

ORARI

Attualmente: *per i licei*: ore 08:25 - 13:25 (intervallo 11:15), nel biennio uscita alle 12:30 nei giorni «corti»; *per l'istituto professionale*: ore 08:15 - 13:39 (intervallo: 11:00). Gli orari di entrata e uscita sono definiti in relazione agli orari dei servizi di trasporto.

RILEVAZIONE FREQUENZA E REGISTRO

Gli studenti sono dotati di un badge per la rilevazione automatizzata delle presenze. I genitori, con qualsiasi dispositivo connesso a internet, possono verificare il registro del proprio figlio, controllando assenze, entrate in ritardo, uscite anticipate e valutazioni.

ISCRIZIONI

Per tutto il tempo delle iscrizioni sarà operativo uno sportello in Segreteria per consulenza e compilazione della domanda on line. Orario: tutti i giorni, sabato compreso, ore 08:30-13:30. Apertura straordinaria: sabato 22 gennaio 2022 ore 15-18.

SCUOLA APERTA E STUDENTE PER UN GIORNO

- La scuola sarà aperta alle visite di studenti e genitori nei seguenti giorni: sabato 4 e 18 dicembre 2021, sabato 15 e 22 gennaio 2022 sempre in 2 turni (ore 15-16:30 e ore 16:30-18); domenica 12 dicembre 2021 turno unico (ore 10-12)
- Inoltre puoi partecipare come studente per un giorno alle lezioni della scuola dalle ore 09:00 alle 12:00 nelle seguenti date: mercoledì 12 gennaio 2022; sabato 15 gennaio 2022; mercoledì 19 gennaio 2022 e sabato 22 gennaio 2022
- Per prenotare le visite e lo studente per un giorno vai alla pagina <https://www.liceocastiglione.it/iscrizioni/> e compila il form online