

IL NOSTRO LOGO

Tre blocchi di formazione portanti come lo sono i moduli nelle esperienze dello spazio da progettare.

Questa immagine, simbolo della "P" di Palladio, evoca il pensiero di Bernard Aucouturier e la sua simbologia del movimento.



SERVIZI E ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

Servizi alla persona.

Prima consulenza per gli studenti e le famiglie (CIC) con la collaborazione di uno Psicologo di età evolutiva. Sportello HELP per gli studenti con materie da recuperare.

Orientamento post diploma per gli studenti.

Giornata dell'Università. Incontri con gli esperti del settore. Progetti europei e scambi culturali. Incontri con docenti di *ITS RED Academy*, di cui il Palladio è Socio e Partner, Istituto Tecnico Superiore di formazione di impianto accademico con CFU riconosciuti dalle Università italiane per il primo biennio.

Corsi professionalizzanti.

Storia dell'arte. Sketching e Disegno. Diritto civile per geometri. Diritto amministrativo-urbanistico. BIM e AutoCAD. GPS-Glonass. Risparmio energetico. Potenziamento linguistico. Certificazione linguistica.

Laboratori creativi ed espressivi.

Laboratorio teatrale. Laboratorio musicale. Cineforum.

Centro Sportivo Scolastico:

Tornei sportivi di squadra ed individuali ed attività ludico-motorie a richiesta degli studenti.

PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

Il nostro Istituto crede nella sinergia con le istituzioni e gli enti pubblici e privati del territorio. Partendo dall'esperienza del PCTO (ex Alternanza Scuola e Lavoro), le classi terze, quarte e quinte di entrambi gli indirizzi CAT e GEC si sono attivate per dar vita a collaborazioni con organizzazioni private e pubbliche, come: Comune di Treviso, Provincia di Treviso, Regione Veneto, ARPAV, IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia, Rete Scuole Outdoor, CartaCarbone.

AULE, LABORATORI E RISORSE INFORMATICHE

8 Aule di Informatica
1 Laboratorio di Chimica
1 Laboratorio di Fisica
1 Laboratorio di Scienze-Biologia
3 Aule per il Disegno
1 Aula di Costruzioni
1 Laboratorio di Topografia
1 Laboratorio di Cartografia
2 Sale di posa Video-fotografiche
2 Aule Proiezioni
2 Palestre
2 Sale Riunioni
1 Aula Magna
1 Centro Risorse (biblioteca, videoteca)

Tutte le aule sono dotate di Lavagne Interattive Multimediali, sono cablate e collegate in rete attraverso la rete wifi. La scuola opera con la piattaforma Gsuite integrata da altre piattaforme didattiche digitali.

COME CONOSCERE IL PALLADIO

Partecipate alle serate di OPEN DAY,

il Dirigente Scolastico e i docenti delle varie discipline presenteranno l'offerta formativa dell'Istituto e, assieme ad alcuni studenti, vi accompagneranno alla visita di aule e laboratori.

Prenotate i nostri MINISTAGE,

parteciperete alle nostre lezioni in aula e alle esperienze di laboratorio. Affiancherete i nostri studenti in esperimenti di chimica e fisica, in esercitazioni di disegno vettoriale al computer, di ritocco delle immagini, di riprese fotografiche, nonché di video e audio; ancora potrete osservare come si effettuano misure con strumenti topografici e come si progetta un edificio con strumenti informatici.

Per qualsiasi informazione o aggiornamento consultate la pagina "Orientamento" nel nostro sito www.palladio-tv.edu.it



Istituto di Istruzione Superiore
Andrea Palladio

Via Tronconi, 22
31100 Treviso

tel +39 0422 430310
fax +39 0422 432545

tvis019001@istruzione.it
tvis019001@pec.istruzione.it

www.palladio-tv.edu.it

Centralino telefonico
dalle ore 8.00 alle ore 13.00
da lunedì al venerdì

Sportello di segreteria
dalle 10.45 alle ore 13.00
dal lunedì al sabato

Servizio di portineria
dalle ore 7.30 alle ore 23.45
dal lunedì al venerdì
il sabato dalle ore 7.30 alle ore 12.30



PALLADIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

Costruzione Ambiente e Territorio
Tecnologie del Legno nelle Costruzioni
Grafica e Comunicazione

SCEGLI L'ISTITUTO TECNICO SCEGLI IL PALLADIO!



Per diventare un bravo professionista dotato della preparazione richiesta dal mondo del lavoro su scala locale, al servizio del territorio e del suo tessuto produttivo, e su scala internazionale. Per acquisire una solida preparazione per un eventuale percorso post-diploma e universitario.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

L'indirizzo CAT ti fa conoscere le nuove tecniche costruttive e le soluzioni per gli impianti; ti fa utilizzare consapevolmente strumenti informatici per la rappresentazione grafica e il rilievo; ti fornisce nozioni di economia e diritto.

L'indirizzo prevede l'opzione Tecnologia del Legno (TEL), maggiormente orientata alla conoscenza dei materiali e delle tecnologie utilizzati nelle costruzioni in legno. Tutto questo per rispondere alle importanti sfide future legate ai problemi del territorio in ambito di risparmio energetico, bioedilizia e bioarchitettura, nel pieno rispetto dell'ambiente.

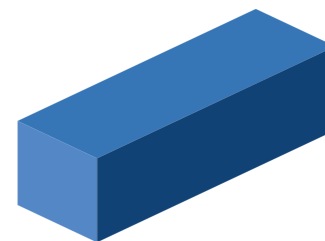
GRAFICA E COMUNICAZIONE

L'indirizzo GEC ti forma ad un uso professionale e responsabile degli strumenti del mondo contemporaneo che producono comunicazione attraverso i media tradizionali e quelli che sfruttano le nuove tecnologie. Ti fa progettare e realizzare prodotti fotografici, multimediali e audiovisivi con l'ausilio di attrezzatura e strumenti informatici altamente professionali. L'indirizzo ti prepara ad entrare nel complesso mondo della comunicazione di oggi con una specifica attenzione all'uso delle tecnologie per progettare e pianificare l'intero ciclo di lavorazione dei prodotti comunicativi e dei servizi connessi.

DISCIPLINE COMUNI

	I	II	III	IV	V
Lingua e Lettere italiane	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e Tecniche della rappresentazione	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	32	16	16	15

CAT COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



COS'È IL CAT

L'indirizzo CAT forma figure professionali orientate all'analisi e soluzione delle problematiche legate ai diversi processi costruttivi e all'interazione con il territorio.

Particolare attenzione è dedicata al risparmio energetico, alla bioedilizia e alla salvaguardia dell'ambiente.

L'indirizzo CAT offre anche l'opzione Tecnologia del Legno nelle costruzioni, TEL, in cui si affronta in particolare lo studio della tecnologia del legno per il suo impiego nelle strutture e nella bioarchitettura.

Il Diplomato nell'indirizzo CAT ha competenze grafiche e progettuali in campo edilizio: nell'organizzazione di cantiere, nella gestione degli impianti e della sicurezza; nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi usati nelle industrie delle costruzioni; nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo delle risorse ambientali; nella stima di terreni, di fabbricati e nell'amministrazione degli immobili, dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali nell'amministrazione di immobili nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo.

DISCIPLINE DI INDIRIZZO

	I	II	III	IV	V
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente del lavoro	-	-	2	2	2
Totale ore settimanali	-	-	16	16	17

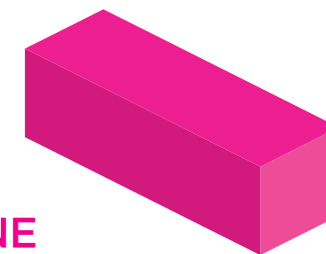
DOPO IL DIPLOMA

Le principali professioni del Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio sono:

il geometra libero professionista, il direttore di cantiere, il disegnatore tecnico, il contabile di cantiere, l'amministratore di condominio, l'agente immobiliare, il tecnico presso gli uffici pubblici, il consulente tecnico assicurativo, il consulente tecnico notarile, l'addetto alle vendite di materiali edili, il consulente per la sicurezza nei cantieri e nelle aziende.

Il Diplomato dell'indirizzo CAT, opzione TEL compresa, permette l'accesso a tutti i corsi universitari e a qualsiasi corso di formazione post-diploma. Tuttavia i percorsi universitari privilegiati sono in campo tecnico-scientifico e tecnologico, soprattutto nelle facoltà universitarie di Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze della Terra, Scienze Naturali. Sempre presso il Palladio è possibile frequentare un corso biennale post diploma ITS RED di valenza universitaria e conseguire il titolo Construction Manager spendibile nel mondo del lavoro. Il titolo permette la prosecuzione dei corsi di laurea in ingegneria o architettura sulla base del riconoscimento di crediti CFU.

GEC GRAFICA E COMUNICAZIONE



COS'È IL GEC

L'indirizzo GEC forma figure professionali competenti che operano nell'industria grafica e nella produzione multimediale, con specifico riferimento all'uso delle tecnologie per progettare, pianificare e realizzare l'intero ciclo di lavorazione dei prodotti comunicativi e dei servizi ad essi connessi, dall'analisi dei contesti comunicativi, attraverso l'ideazione delle campagne, allo sviluppo tecnico ed esecutivo.

Il Diplomato nell'indirizzo GEC ha competenze progettuali e tecniche tali da poter intervenire in aree tecnologicamente avanzate con strumenti informatici grafici e multimediali.

Può gestire processi produttivi della grafica e dell'editoria, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, nei sistemi di produzione audiovisiva e fotografica, nella progettazione, realizzazione e pubblicazione di contenuti su supporti tradizionali e per il web. Inoltre, possiede le competenze di gestione dei progetti e dei processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali, di gestione della qualità e della sicurezza.

DISCIPLINE DI INDIRIZZO

	I	II	III	IV	V
Teoria della Comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologie dei Processi di Produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e Gestione dei Processi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	16	16	17

DOPO IL DIPLOMA

Le principali professioni del Tecnico Grafica e Comunicazione sono:

il graphic designer, il fotografo, il videomaker, il visual designer, il visual content specialist, il tecnico di stampa, l'art director, il web designer, il grafico nell'editoria.

Il Diplomato dell'indirizzo GEC ha accesso a tutti i corsi universitari, ai corsi di formazione post-diploma, alle Accademie e ad Istituti di Alta Formazione Artistica. I percorsi universitari privilegiati possono essere in campo tecnologico, soprattutto nelle facoltà universitarie di Architettura, Graphic Design, Arti visive e dello spettacolo.

La formazione in Comunicazione ed Organizzazione dei Processi permette ai nostri diplomati di proporsi al mercato in modo flessibile anche nei settori diversi dalla grafica oppure di avviare in proprio delle attività marcatamente digitali e quindi che possono attingere ai fondi stanziati periodicamente a livello locale e regionale per start-up.