

A decorative graphic on the left side of the page consists of two overlapping circles. The front circle is light blue, and the back circle is light grey. Below the circles, there is a grey horizontal bar and a grey vertical bar extending downwards from the left edge of the page.

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TECNOLOGICO

BRAMANTEGENGA

PROFESSIONALE PER IL MADE IN ITALY

Professionisti per il futuro

www.itbramantegenga.edu.it



ITET Bramante-Genga

ECONOMICO

TECNOLOGICO

PROFESSIONALE



BRAMANTEG

IT ECONOMICO TECNICO
BRAMANTEG

BRAMANTEG

Un istituto, tre indirizzi

L'ITET Bramante-Genga ha le sue origini nell'Istituto Tecnico di Pesaro fondato nel lontano 1860 che inaugurò i suoi primi corsi nel 1864. Per questo la scuola ha ancora profonde radici con la storia della città e con il territorio.

Oggi il Bramante-Genga si presenta rinnovato e al passo con i tempi, ricco di laboratori e attività formative tali da offrire contenuti e competenze indispensabili per affrontare il mondo di oggi e di domani. È la scuola che forma i ragazzi per il loro futuro lavorativo e, al contempo, li rende preparati per qualsiasi percorso universitario essi vorranno scegliere dopo il diploma.

L'ITET Bramante-Genga è una scuola in movimento e aperta alle trasformazioni che il presente richiede, pronta a crescere per il futuro insieme ai suoi ragazzi. Il Bramante-Genga è una scuola che pretenderà tanto dai propri studenti, perché tanto è pronta ad offrire.

Economico

I corsi dell'indirizzo economico formano gli studenti potenziando e consolidando le competenze professionalizzanti relative all'aspetto economico-aziendale nazionale ed internazionale, alla normativa civilistica e fiscale, all'organizzazione del sistema aziendale, alla pianificazione, alla programmazione, all'amministrazione, alla contabilità, ai prodotti assicurativo-finanziari, all'economia sociale e politica, alla finanza e al controllo di gestione oltre che al marketing.

L'integrazione delle competenze del settore economico con quelle linguistiche e informatiche favorisce la formazione di una figura professionale in grado di operare nel sistema informativo dell'azienda ed a contribuire all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa. La preparazione flessibile consente ai diplomati di trovare lavoro in un mercato in continua evoluzione.

Il biennio è comune ma nel momento dell'iscrizione è possibile scegliere di ampliare le conoscenze dell'informatica, dell'economia aziendale o della terza lingua; le trentadue ore settimanali diventano trentaquattro moduli orari.

Nel triennio la quota dell'autonomia è utilizzata per implementare le competenze delle discipline di indirizzo, anche in collaborazione con Enti ed Imprese. A titolo esemplificativo si ricorda il collegamento con Team System e l'utilizzo, nel corso SIA (Sistemi Informativi Aziendali), di APEX by ORACLE.

Al termine del primo biennio lo studente sceglie l'articolazione da frequentare fra Amministrazione, Finanza e Marketing, Relazioni Internazionali per il Marketing o Sistemi Informativi Aziendali.

Biennio

Discipline	1° Anno	2° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Geografia	3	3
Lingua inglese	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3
Scienze integrate della terra e biologia	2	2
Scienze integrate: Fisica	2	-
Scienze integrate: Chimica	-	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Economia aziendale	2	2
Informatica	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32

Se ti piacciono il Diritto e l'Economia puoi scegliere

Amministrazione, Finanza e Marketing

L'indirizzo crea una figura professionale con competenze di gestione aziendale e interpretazione del risultato economico con specifico riferimento all'amministrazione, alla pianificazione, al controllo, alla finanza e al marketing.

Lo studente diplomato avrà buone nozioni di informatica, di lingue straniere e delle problematiche di tipo economico, fiscale e aziendale; acquisirà, inoltre, competenze relative alla rilevazione dell'operazione gestionale, della redazione ed interpretazione di documenti amministrativi e finanziari aziendali, della gestione di adempimenti di natura fiscale, dello svolgimento di attività di marketing e dell'utilizzo di tecnologie e software applicativi per la gestione integrata.

Al termine del percorso scolastico lo studente avrà una formazione tale da permettergli di affrontare qualunque corso di laurea; avrà al contempo una preparazione economico-giuridica professionalizzante; potrà frequentare corsi post diploma oppure inserirsi direttamente nel mondo del lavoro avendo accesso a diverse strade professionali quali quelle di natura commerciale, assicurativa, finanziaria; sarà in grado di ricoprire ruoli in studi professionali, in imprese private, in cooperative, consorzi oppure potrà accedere a concorsi banditi dalla pubblica amministrazione.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
Economia aziendale	6	7	8
Informatica	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Se ti piacciono le Lingue straniere puoi scegliere

Relazioni internazionali per il Marketing

L'articolazione crea una figura professionale con competenze relative alla gestione delle relazioni commerciali internazionali di differenti realtà geo-politiche o settoriali possedendo competenze a livello culturale, linguistico, tecnico.

Lo studente diplomato possiederà nozioni di tipo amministrativo-finanziario, di comunicazione aziendale e marketing, tutte competenze necessarie per inserirsi nel sistema aziendale comprendendone l'aspetto nazionale o internazionale.

Sarà in grado di utilizzare tecnologie e software dedicati alla gestione di aspetti amministrativi, finanziari e di marketing per comunicare e collaborare a livello internazionale e per ideare soluzioni innovative riguardanti la promozione e il marketing e per comunicare in tre lingue straniere.

Al termine del percorso scolastico lo studente avrà una formazione tale da permettergli di affrontare qualunque corso di laurea; avrà al contempo una preparazione economico-giuridica e linguistica professionalizzante; potrà frequentare corsi post diploma, inserirsi nel mondo del lavoro ricoprendo ruoli in aziende commerciali ed industriali nel reparto di importazioni ed esportazioni, in aziende di servizi che lavorano nel mercato internazionale, nel settore assicurativo e creditizio estero, oppure in uffici dell'ente pubblico.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Terza lingua straniera	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Economia aziendale e geopolitica	5	5	6
Tecnologie della comunicazione	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Se ti piace l'Informatica puoi scegliere

Sistemi informativi aziendali

L'articolazione SIA crea una figura professionale con competenze tecnico-informatiche volte alla gestione di archivi, siti web, pacchetti software applicativi, organizzazione della comunicazione di rete e della sicurezza informatica.

Lo studente diplomato avrà nozioni informatiche oltre che amministrativo-finanziario; egli saprà utilizzare software applicativi e linguaggi di programmazione per la gestione ed organizzazione di una rete, sarà in grado di comunicare in un'altra lingua comunitaria, possiederà nozioni di diritto pubblico, civile, fiscale, sarà in grado di organizzare e gestire il sistema aziendale di archiviazione, il sito web, il software, la rete; sarà infine capace di elaborare e interpretare i dati aziendali utilizzando strumenti informatici e software gestionali.

Al termine del percorso lo studente potrà iscriversi a tutti i corsi di laurea, anche se la preparazione è di tipo economico-giuridico e informatico, frequentare corsi post diploma, inserirsi nel mondo del lavoro, ricoprendo ruoli in aziende del settore informatico, commerciale, assicurativo, finanziario, in studi professionali, imprese private, cooperative, consorzi oppure in uffici dell'ente pubblico.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	-	-
Matematica	3	3	3
Diritto	3	3	2
Economia politica	3	2	3
Economia aziendale	4*	7*	7*
Informatica	4*	5*	5*
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
DI CUI IN COMPRESENZA	3	3	3

* compresenza con ITP

Tecnologico

I corsi dell'indirizzo tecnologico formano gli studenti potenziando e consolidando le competenze professionalizzanti relative alla progettazione e alla gestione del processo edilizio, studiando i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nell'industria delle costruzioni, l'uso di strumenti sia per il rilievo topografico, sia per la rappresentazione grafica e analitica del progetto e della sua realizzazione. Il corso approfondisce l'aspetto dell'organizzazione del cantiere nel rispetto della normativa in materia di sicurezza, della salvaguardia dell'ambiente, del rilievo del territorio, della valutazione tecnica ed economica di beni pubblici e privati oltre all'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Nell'offerta formativa dell'indirizzo tecnologico è inserito lo studio del BIM (acronimo di Building Information Modeling), il sistema informativo digitale della costruzione composto dal modello 3D integrato con i dati fisici, prestazionali e funzionali dell'edificio. Pertanto, lo studio del BIM integra le competenze specifiche del settore tecnologico con quelle informatiche formando una figura professionale che opera nel settore delle costruzioni partendo dall'idea progettuale di una costruzione, arrivando alla sua demolizione e dismissione.

Il biennio è comune ma nel momento dell'iscrizione è possibile scegliere di ampliare le conoscenze, nel primo anno, della progettazione dell'arredo di un'abitazione, nel secondo dell'inglese tecnico o della geografia.

Nel triennio la quota dell'autonomia è utilizzata per l'insegnamento del Building Information Modeling base, Building Information Modeling avanzato, Accessibilità o Efficiamento energetico in ambito illuminotecnico.

Al termine del primo biennio lo studente sceglie l'articolazione da frequentare fra Costruzioni, Ambiente e Territorio, Tecnologia Legno nelle Costruzioni o Geotecnico.

Biennio

Discipline	1° Anno	2° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Geografia	-	1
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate: della terra e biologia	2	2
Scienze integrate: Fisica	3*	3*
Scienze integrate: Chimica	3*	3*
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*
Tecnologie informatiche	3*	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33
DI CUI IN COMPRESENZA	5	3

* compresenza con ITP

Se ti piace progettare nell'ambito delle Costruzioni puoi scegliere

Costruzioni, Ambiente e Territorio

L'indirizzo crea una figura professionale con competenze finalizzate all'acquisizione di capacità grafiche e progettuali in campo edilizio o relative all'organizzazione del cantiere e alla sicurezza sui luoghi di lavoro; essa progetta e gestisce impianti, fa rilievi topografici, stima i terreni, i fabbricati e i diritti reali che li riguardano, ha capacità relative all'amministrazione di immobili e allo svolgimento di operazioni catastali.

Questa figura è in grado di studiare i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nell'industria delle costruzioni con una particolare attenzione all'impiego di strumenti per il rilievo topografico e per la rappresentazione grafica; in campo edilizio acquisisce competenze per la progettazione, la valutazione e la realizzazione di costruzioni, intervenendo anche nell'aspetto connesso al risparmio energetico ed all'isolamento acustico, al rispetto delle norme sulla tutela dell'ambiente, alla valorizzazione del territorio e alla redazione di valutazioni di impatto ambientale; infine, ha competenze nell'ambito della gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro.

Al termine del percorso, lo studente potrà iscriversi a tutti i corsi di laurea, anche se la sua preparazione si adatta ad indirizzi in campo architettonico ed ingegneristico; potrà frequentare corsi post diploma; potrà svolgere la libera professione di geometra previo superamento dell'Esame di Stato di abilitazione o seguendo il percorso universitario triennale abilitante. Inoltre, egli potrà partecipare a concorsi banditi dalla pubblica amministrazione o inserirsi direttamente nel mondo del lavoro ricoprendo ruoli quali: amministratore di condominio, impiegato presso agenzie immobiliari e studi tecnici professionali, potrà lavorare presso enti pubblici e privati competenti in materia di edilizia pubblica e privata, di tutela ambientale, di gestione del territorio.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti	7*	6*	7*
Geopedologia, economia ed estimo	3*	4*	4*
Topografia	4*	4*	4*
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
DI CUI IN COMPRESENZA	8	9	10

* compresenza con ITP

Se ti piace progettare nell'ambito della Bioarchitettura puoi scegliere

Tecnologia del legno nelle costruzioni

L'opzione crea una figura professionale con competenze nel campo della progettazione e della realizzazione di strutture in legno tramite tecniche di bioarchitettura, approfondendo lo studio delle essenze legnose, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie e nei centri di taglio a controllo numerico; inoltre, si avranno conoscenze anche nell'ambito della carpenteria in legno, nonché nella stima delle aree boschive. Lo studente diplomato acquisirà anche competenze relative alle metodologie per la progettazione, valutazione e realizzazione di costruzioni e manufatti di modesta entità, intervenendo anche negli aspetti connessi al risparmio energetico e all'isolamento acustico, al rispetto delle norme sulla tutela dell'ambiente, alla valorizzazione del territorio e alla redazione di valutazioni di impatto ambientale, gestendo la sicurezza negli ambienti del lavoro. Avrà, inoltre, competenze nella progettazione di strutture in legno e nella realizzazione di particolari esecutivi di tali strutture.

Al termine del percorso lo studente potrà iscriversi a tutti i corsi di laurea anche se la sua preparazione si adatta particolarmente ad indirizzi in campo architettonico ed ingegneristico con una specializzazione verso la progettazione con il legno come materiale da costruzione e la bioedilizia; potrà frequentare corsi post diploma, svolgere la libera professione di geometra previo superamento dell'Esame di Stato di abilitazione o seguendo il percorso universitario triennale abilitante. Inoltre, egli potrà partecipare a concorsi banditi dalla pubblica amministrazione o inserirsi direttamente nel mondo del lavoro ricoprendo ruoli quali: amministratore di condominio, impiegato presso agenzie immobiliari, studi tecnici professionali, enti pubblici e privati competenti in materia di edilizia pubblica e privata, tutela ambientale, gestione del territorio, o presso studi tecnici privati di architetti, ingegneri, geologi, forestali, o presso uffici tecnici pubblici comunali e provinciali, o presso singole imprese di carpenteria e di case prefabbricate in legno.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti	4*	3*	4*
Geopedologia, economia ed estimo	3*	3*	3*
Topografia	3*	4*	3*
Tecnologie del legno nelle costruzioni	4*	4*	5*
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
DI CUI IN COMPRESENZA	8	9	10

* compresenza con ITP

Se ti piace progettare per migliorare l'Ambiente puoi scegliere

Geotecnico

L'articolazione crea una figura professionale con competenze in ambito ambientale, geologico e idrogeologico, specifiche nella ricerca e sfruttamento degli idrocarburi, dei minerali di prima e seconda categoria, delle risorse idriche, acquisendo competenze per collaborare nella conduzione e direzione dei cantieri per costruzioni in sotterraneo di opere quali tunnel stradali e ferroviari, viadotti, dighe, fondazioni speciali, e per intervenire nella ricerca e controllo dei parametri fondamentali per la determinazione della pericolosità idrogeologica e geomorfologica, utilizzando tecniche di campionamento, prove in situ dirette, geofisiche ed in laboratorio, anche in contesti relativi alla valutazione di impatto ambientale.

Al termine del percorso lo studente potrà iscriversi a tutti i corsi di laurea anche se la sua preparazione si adatta in particolar modo a indirizzi in campo architettonico, geologico e dell'ingegneria ambientale, oppure inserirsi nel mondo del lavoro, partecipando a concorsi banditi dalla pubblica amministrazione, trovando impiego come tecnico dell'ex Genio Civile, presso uffici tecnici pubblici comunali e provinciali, presso studi tecnici privati, imprese di costruzione in particolare in strutture deputate al controllo dei parametri di pericolosità idrogeologica e geomorfologica, alla bonifica ambientale del suolo e del sottosuolo, alle indagini geologiche, alla progettazione, costruzione, elaborazione di studi di impatto ambientale, all'implementazione delle energie rinnovabili.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Geologia e geologia applicata	5	5	5
Topografia e costruzioni	3	3	4
Tecnologia per la gestione del territorio e dell'ambiente	6	6	6
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
DI CUI IN COMPRESENZA	8	9	10

Se ti piace progettare gli Arredi e lavorare i Materiali puoi scegliere

Professionale

INDUSTRIA E ARTIGIANATO
PER IL MADE IN ITALY

Legno - Arredo

Il corso sviluppa competenze tecnico-professionalizzanti che consentono al diplomato di intervenire nei processi produttivi industriali ed artigianali con adeguate capacità e spirito di iniziativa anche nella prospettiva dell'esercizio di attività produttive autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

La figura professionale interviene con autonomia e responsabilità nel processo di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione del prodotto industriale e artigianale. Essa progetta e realizza i prodotti anche con riferimento alle produzioni tipiche locali essendo in grado di predisporre il progetto sulla base delle richieste del cliente, valutando le soluzioni e le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale. Utilizza le metodologie di rappresentazione grafica, gli strumenti tradizionali o informatici realizzando prototipi o modelli fisici e/o virtuali, corrispondenti agli standard qualitativi, tenendo conto dei vincoli di mercato, operando in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente.

Biennio

Discipline		1° Anno	2° Anno
Area Generale	Lingua e letteratura italiana	4	4
	Storia, Geografia	2	2
	Lingua inglese	3	3
	Matematica	4	4
	Diritto ed economia	2	2
	Scienze motorie	2	2
	Religione cattolica o altre attività	1	1
Totale ore settimanali		18	18
Area di indirizzo	Scienze integrate	14	14
	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione		
	Tecnologie, disegno e progettazione		
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni		
Totale ore settimanali di cui 6 in compresenza con ITP		14	14
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32

Con riferimento al decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro dell'istruzione, dell'Università e della ricerca, del 30 giugno 2015, pubblicato nella Gazzetta ufficiale del 20 luglio 2015, n. 166, il profilo in uscita dell'indirizzo di studi è correlato al settore professionale del legno e arredo.

Al termine del percorso lo studente potrà frequentare corsi post diploma o continuare gli studi iscrivendosi a tutti i corsi di laurea, inserirsi nel mondo del lavoro presso falegnamerie artigianali o in aziende industriali specializzate nella lavorazione del legno e nella costruzione di arredi per diventare mobiliere, operaio in aziende per la lavorazione del legno. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, può avviare un'attività in proprio.

IeFP

L'Istituto offre la possibilità agli studenti iscritti all'indirizzo Professionale di aderire al percorso di Istruzione e Formazione Professionale, a seguito della sua attivazione da parte della Regione Marche.

Il sistema di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) si articola in percorsi di durata triennale e quadriennale, finalizzati al conseguimento, rispettivamente, di qualifiche e diplomi professionali.

I corsi rivolti ai ragazzi e alle ragazze che hanno compiuto i 14 anni di età, consentono di acquisire una qualifica professionale riconosciuta dalla Regione dove si svolge il corso e contemporaneamente di assolvere l'obbligo formativo.

Le modalità organizzative e le metodologie di realizzazione dei percorsi prevedono attività di stage, laboratori e tirocini e si caratterizzano per flessibilità e personalizzazione.

Triennio

Discipline		3° Anno	4° Anno	5° Anno
Area Generale	Lingua e letteratura italiana	4	4	4
	Storia	2	2	2
	Lingua inglese	2	2	2
	Matematica	3	3	3
	Scienze motorie	2	2	2
	Religione cattolica o altre attività	1	1	1
Totale ore settimanali		14	14	14
Area di indirizzo	Laboratori tecnologici ed esercitazione	18	18	18
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			
	Progettazione e produzione			
	Tecnologie di gestione e organizzazione del processo produttivo			
	Tecniche di distribuzione e marketing			
Totale ore settimanali di cui 9 in presenza con ITP		18	18	18
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32

Se hai più di 16 anni e sei un lavoratore o vuoi accrescere i tuoi titoli scegli

Corso Serale Costruzioni, Ambiente e Territorio

Il corso serale crea la stessa figura professionale del corso tradizionale di Costruzioni, Ambiente e Territorio, con le stesse competenze, la stessa possibilità di iscrizione a qualsiasi corso universitario e le stesse prospettive occupazionali. Il corso offre un Percorso di Istruzione per Adulti di secondo livello a partire dal secondo periodo didattico, cioè dal terzo anno e prosegue fino al quinto, al termine del quale si sostiene l'Esame di Stato.

Al corso si possono iscrivere:

- gli adulti, anche stranieri, che hanno frequentato e superato almeno il biennio di scuola superiore o un percorso di istruzione per adulti;
- coloro che hanno compiuto i sedici anni di età e che per documentati motivi non riescono a frequentare le lezioni al mattino;
- i diplomati e i laureati che vogliono conseguire il diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico.

I corsi sono organizzati in modo da consentire la personalizzazione del percorso sulla base di un Patto Formativo Individuale (PFI) dopo il riconoscimento delle esperienze scolastiche, lavorative e culturali di ogni candidato.

Ai fini della validità dell'anno scolastico è richiesta la frequenza di almeno tre quarti dell'orario del percorso di studi personalizzato (PSP) definito dal Patto Formativo Individuale.

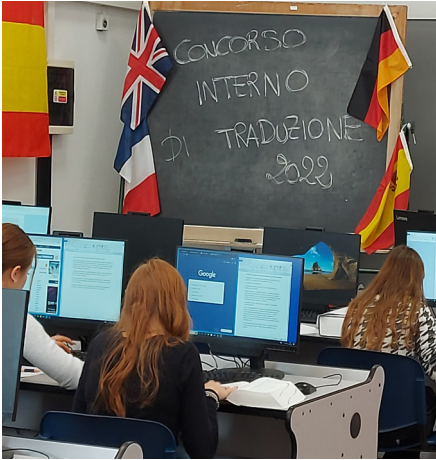
I corsi iniziano nel mese di ottobre e terminano a giugno; le lezioni si tengono dal lunedì al venerdì a partire dalle ore 18,00 e indicativamente fino alle 22,30.

Triennio

Discipline	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua inglese	2	2	2
Matematica	2	2	2
Complementi di matematica	1	1	1
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti	5*	5*	4*
Geopedologia, economia ed estimo	2	3	3
Topografia	3*	3*	3*
TOTALE ORE SETTIMANALI	22	23	22
DI CUI IN COMPRESENZA	6	6	7

* compresenza con ITP





Alcuni dei progetti attivati:

Certificazioni Informatiche ICDL e eIPASS

Certificazioni Linguistiche

Olimpiadi: CAD, matematica, economia e finanza, lingue

Soggiorni linguistici

Gemellaggi

Erasmus +

eTwinning

English for you

Collaborazione con scuole del territorio per riqualificazione ambientale

Educazione alla salute e promozione del benessere

Sportello d'ascolto

Sportello didattico S.O.S. Studenti

PON, Progetti finanziati dall'Unione Europea, PNRR

Settimana Verde, Settimana Azzurra, Settimana Bianca

TeamSystem

Oracle Academy (Italia)

FAI

Unicef





Referente Orientamento

Prof.ssa Tiziana Fuligna

Email: orientamento_ingresso@itbramantegenga.it

Informazioni

Via Nanterre, 20 - Pesaro

Email: segreteria@itbramantegenga.it

Tel: 0721 454538



www.itbramantegenga.edu.it

Impegnati per il futuro





IT ECONOMICO TECNOLOGICO
BRAMANTEGENGA
PROFESSIONALE PER IL MADE IN ITALY



