



... dove nasce il futuro



L'ISTITUTO "A. BERENINI"

L'ISS "Berenini", con il suo doppio percorso di studi, Liceo scientifico opzione scienze applicate e Istituto tecnico tecnologico, risponde in modo efficace alle diversificate attitudini e inclinazioni dei giovani e alle loro aspettative per il futuro.

Caratterizzata da un'innovazione continua, che mantiene il passo con l'evoluzione della società e del mondo del lavoro, l'offerta formativa del "Berenini" poggia sulle basi consolidate della tradizione per arricchirsi costantemente di nuovi metodi didattici, moderne attrezzature, progetti sempre diversi e motivanti.

Il "Berenini", in quanto aderente al Movimento "*Avanguardie educative*", quotidianamente lavora per fornire una risposta concreta alle sfide di una società della conoscenza in continuo movimento.

La vasta gamma di indirizzi si presenta come un panorama molto ricco, dove ogni ragazzo può trovare la propria strada:

- **Il Liceo scientifico**, nella specificità delle **scienze applicate**

- **I sei indirizzi tecnologici:**
 - *Chimica, materiali e biotecnologie nella curvatura cosmetico-farmaceutica*
 - *Costruzioni, ambiente e territorio*
 - *Elettronica, nella doppia articolazione, elettronica e automazione*
 - *Meccanica, nella doppia articolazione meccanica e mecatronica ed energia*
 - *Sistema Moda nell'articolazione Tessile, abbigliamento e moda*
 - *Trasporti e Logistica*

La scelta dell'indirizzo tecnologico va effettuata al primo anno, ma può essere modificata nel passaggio dal biennio al triennio.

A seguito di prove integrative, è possibile anche passare, prima dell'inizio di un nuovo anno scolastico, dall'indirizzo liceale della scuola a quello tecnico e viceversa.

Percorso moderno e innovativo



Ti senti fortemente motivato? Vuoi avere una marcia in più per accedere all'Università e al mondo del lavoro? Vuoi impossessarti delle chiavi per entrare nel futuro? Allora il "Berenini" fa per te!

Elementi distintivi della nostra offerta formativa:

- ***Uso di strumenti digitali nella didattica***
- ***Attenzione al metodo di studio e alle esigenze di sostegno e recupero***
- ***Certificazioni di competenze linguistiche dell'Università di Cambridge***
- ***Certificazioni di competenze informatiche (ECDL)***
- ***Laboratori di disegno bidimensionale e tridimensionale e uso della stampante 3D***
- ***Formazione certificata alla sicurezza nei luoghi di lavoro e acquisizione di strategie utili nel mondo produttivo***
- ***Uso della lingua inglese in discipline non linguistiche***
- ***Esperienze internazionali***
- ***Visite e stage aziendali, innovativi modelli di collaborazione con le imprese***

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

SCUOLA E TERRITORIO





L'Istituto "Berenini" collabora proficuamente con le realtà culturali e produttive del territorio, realizzando percorsi formativi di qualità.

La progettazione, la realizzazione, la valutazione e la certificazione condivise tra scuola, aziende, enti o Università consentono di individuare necessità e attese del mondo del lavoro e allo stesso tempo aiutano a migliorare l'apprendimento scolastico e ad aggiornarne i contenuti, specialmente in ambito scientifico, tecnico e tecnologico.

Durante i percorsi di integrazione con il mondo esterno, si mettono a fuoco le competenze che ciascuno studente potrà acquisire e consolidare e che possono essere valorizzate anche dal punto di vista delle diverse discipline scolastiche. Il "Berenini" è stato selezionato come una delle poche scuole italiane che hanno realizzato progetti particolarmente innovativi a livello nazionale quali "**Traineeship**" e quello in collaborazione con Farindustria.

Gli studenti possono fare importanti esperienze personali acquisendo contenuti professionali, imparando a relazionarsi correttamente con diversi soggetti e situazioni al fine di capire meglio le proprie inclinazioni e orientare più consapevolmente le proprie scelte future.

LABORATORI e PROGETTI



Laboratori, “studi di caso”, progetti dove ogni ragazzo è protagonista



Al “**Berenini**” viene dedicata grande attenzione a rendere attivi gli studenti; per questo alle lezioni teoriche si affiancano ore di pratica, grazie ai **19 laboratori**, alla palestra e agli spazi dove i ragazzi possono incontrarsi tra di loro e/o con relatori esterni e fruire dei mezzi digitali.

Oggetto di insegnamento sono anche gli “**studi di caso**”, cioè problematiche concrete che si possono presentare nella realtà aziendale e che i ragazzi sono guidati ad affrontare.

L’offerta formativa della scuola è molto ricca anche dal punto di vista progettuale, grazie alle collaborazioni con l’**Università di Parma**, l’**Università Cattolica di Piacenza**, il **MIT di Boston**, l’**Unione Parmense Industriali**, l’**ITS Maker**, l’**ITS agroalimentare**, l’**ITS di trasporti e logistica**, i partner di due laboratori territoriali per l’Occupabilità, associazioni e ordini professionali, le numerose aziende del territorio.

Ogni studente, in ciascun indirizzo, può trovare un progetto in cui impegnarsi, sia esso l’esame del DNA, l’analisi delle acque, lo studio della bioarchitettura e della generazione del calore, del trasporto intermodale, la costruzione di un modellino, di un piccolo robot o di un impianto, la stampa in 3D, il design di moda, la musica e il cinema...

E poi tanti progetti PON che offrono numerosi approfondimenti esperienziali e progetti internazionali **Erasmus Plus k1 e k2**, nei quali si sperimentano didattiche innovative e tirocini formativi in Italia e all’estero.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

LICEO SCIENTIFICO



INDIRIZZO LICEALE

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Affrontare un percorso liceale significa costruire le basi di una solida formazione per la qualificazione universitaria o post-diploma.

In particolare, l'indirizzo scientifico opzione scienze applicate consente l'approfondimento nell'ambito di matematica, scienze, fisica, informatica, discipline fondamentali per numerose professioni. La specificità delle scienze applicate consiste nel passaggio dal teorico al pratico, che a livello di strategie didattiche significa affiancare alle lezioni in classe numerose attività in laboratorio.

A livello di contenuti, comporta l'ampliamento dell'apprendimento con applicazioni delle scienze e con tecnologie e, a livello di competenze, sviluppa quelle più utili anche nel mondo del lavoro, come il disegno Cad 2D e 3D, la stampa tridimensionale, l'office automation e la programmazione, con particolare attenzione per il Web.

Se vuoi mettere a punto questa preparazione ricca e articolata, che poggia anche su una valida formazione culturale di tipo umanistico e che si arricchisce di un uso ampio della lingua inglese e di esperienze internazionali, allora il Liceo delle scienze applicate è la scelta giusta.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

CHIMICA



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

In questo indirizzo viene affrontato lo studio della Chimica e delle Tecnologie Chimiche. Nel biennio lo studente viene stimolato ad usare la curiosità per osservare e valutare i fenomeni che lo circondano. Nel triennio vengono messe a frutto le competenze acquisite per analizzare e trasformare la materia.

Al termine degli studi, il **Perito Chimico** può inserirsi nel mondo del lavoro come tecnico di laboratorio adibito ai controlli nei settori farmaceutico, chimico, merceologico, ecologico e dell'igiene ambientale, può svolgere mansioni di ricerca e di analisi nei reparti di sviluppo di produzione e di controllo-qualità nelle industrie e nei laboratori o svolgere la libera professione.

Può anche continuare gli studi negli ITS e in tutte le facoltà universitarie, in particolare quelle scientifiche.

Il “**Berenini**” ha introdotto una specifica **curvatura cosmetico-farmaceutica** per rispondere a una precisa richiesta del mercato del lavoro.

Se sei un ragazzo o una ragazza con interesse per le materie scientifiche, un buon senso di osservazione, precisione, spirito pratico e abilità manuale, se pensi di poter diventare abile nell'utilizzo di macchinari e strumentazioni anche con l'utilizzo delle nuove tecnologie, se sei attratto dal mondo della ricerca e dal lavoro in laboratorio, se vuoi inserirti in un settore chiave per il prossimo futuro, CHIMICA è il tuo indirizzo.

CONSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



Il diplomato di questo indirizzo eredita, ampliandole, le tradizionali competenze del geometra.

Il **Perito delle Costruzioni, Ambiente e Territorio** ha competenze nel campo dei materiali, dei dispositivi utilizzati nell'industria delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, possiede capacità grafiche e progettuali in campo edile e capacità relative all'organizzazione del cantiere e alla gestione degli impianti.

Il corso di studi è arricchito dall'inserimento di materie e argomenti di studio che sviluppino competenze al passo coi tempi (ad esempio, uso del CAD per la progettazione, calcolo strutturale secondo le nuove normative, tecnologie informatiche, valutazione dell'impatto ambientale, difesa del suolo, studio degli ecosistemi e risparmio energetico).

E' un tecnico completo e polivalente in grado di operare sui beni e sul territorio.

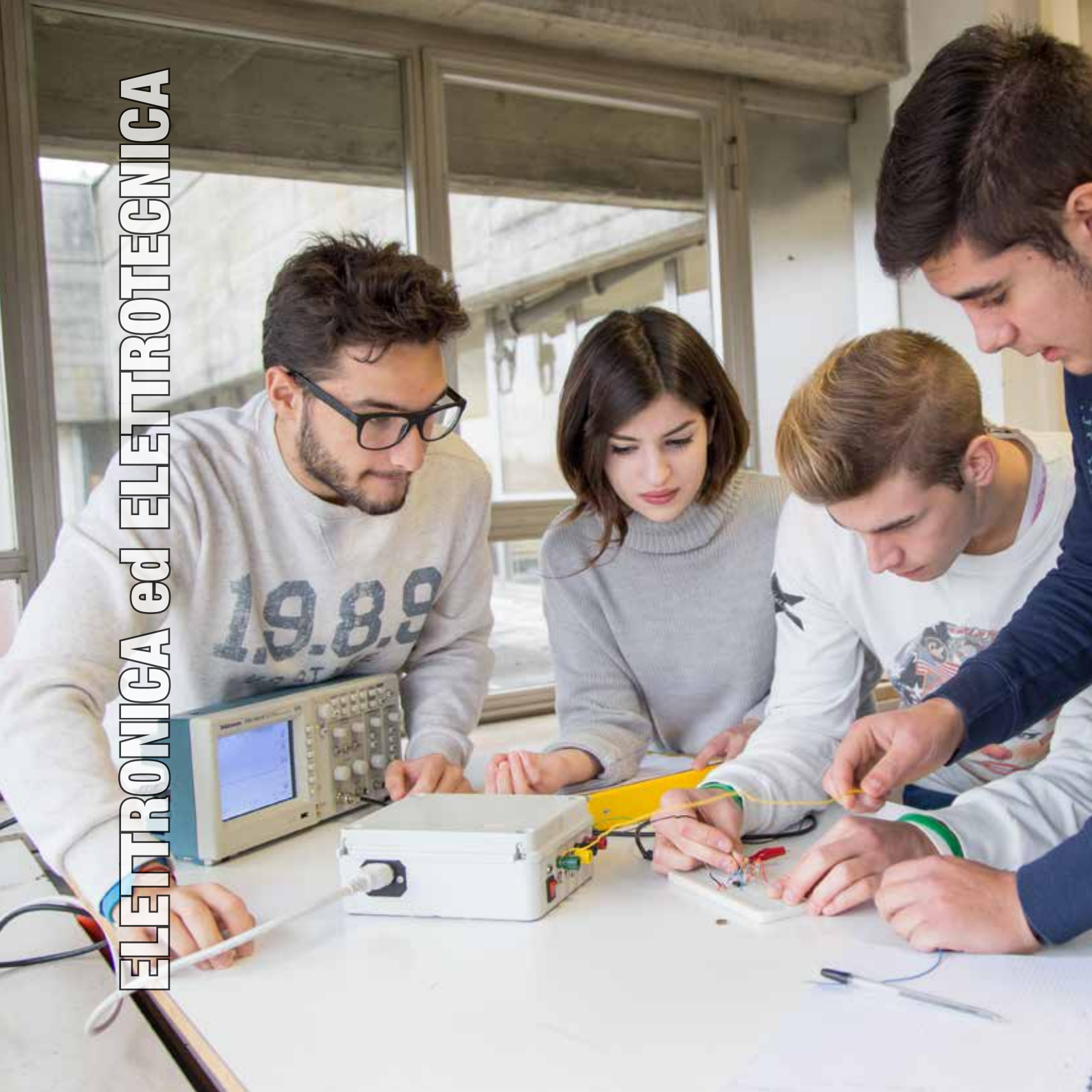
Il diploma consente l'immediato inserimento nel mondo del lavoro, apre ulteriori percorsi di formazione e permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie in particolare Architettura e Ingegneria.

Il "Berenini" ha introdotto una specifica curvatura di Interior Design per ampliare le competenze in uscita e offrire ulteriori sbocchi professionali.

Se ti piace costruire, progettare, se hai interesse per l'ambiente, il territorio, il risparmio energetico, il design, se vuoi avere diversificate opportunità fra cui scegliere quando sarai diplomato, se vuoi svolgere una professione moderna e utile alla comunità, questo è il tuo indirizzo.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

ELETRONICA ed ELETTROTECNICA



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



Il diplomato in questo indirizzo ha competenze in elettronica analogica, digitale, informatica e automazione industriale, con capacità di valutazioni economiche e organizzative.

Nel corso sono approfonditi aspetti di informatica generale (Office, sistemi operativi, reti, programmazione) e applicazioni (progettazione CAD, microcontrollori, PLC e LabView), che possono condurre al conseguimento di due certificazioni riconosciute in azienda e all'università: ECDL e EUCIP.

L'indirizzo viene proposto in due articolazioni:

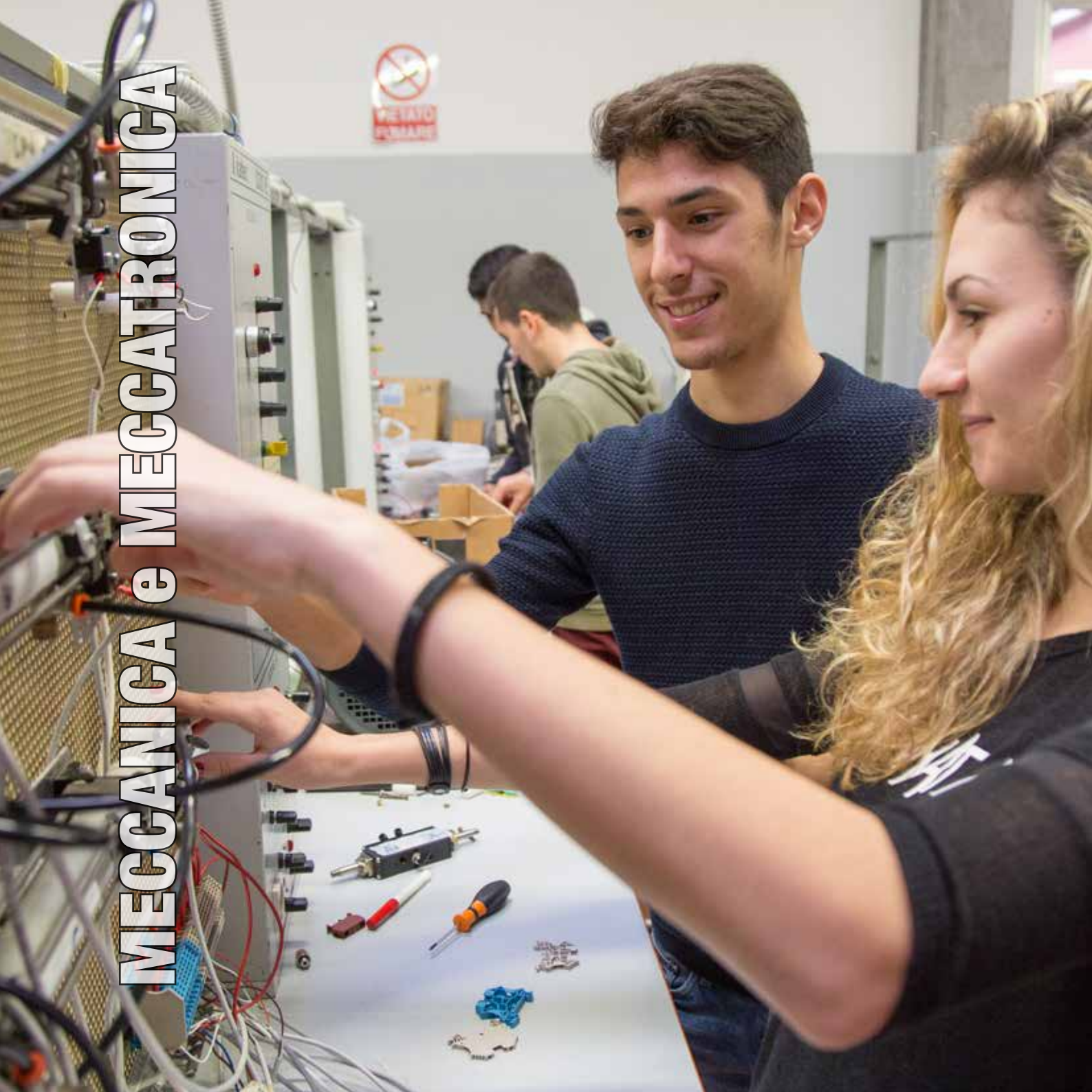
Automazione industriale. Motori elettrici, robotica, impianti, firmware, μ controllori, PLC, fotovoltaica, domotica.

Elettronica. Circuiti elettronici analogici e digitali, strumentazione, misure, acquisizione dati, μ controllori, reti di computer, database, siti Web dinamici, Android.

Il **Perito Elettronico** è un tecnico che sa operare a tutti i livelli nel settore ICT ed è una figura professionale flessibile richiesta in molte realtà aziendali. Il diploma consente l'immediato inserimento nel mondo del lavoro, il proseguimento in diversi percorsi di formazione e l'accesso a qualsiasi facoltà, in particolare quelle di Ingegneria e Informatica.

Se ti piace progettare e programmare dispositivi, se hai interesse per l'informatica e/o la robotica, se vuoi avere un gran numero di opportunità fra cui scegliere quando sarai diplomato, se vuoi svolgere una professione all'avanguardia e in continua evoluzione, questo è il tuo indirizzo.

MECCANICA e MECCATRONICA



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO MECCANICA e MECCATRONICA



Il diplomato in questo indirizzo ha competenze in progettazione, costruzione di macchine, tecnologie, sistemi di lavorazione, con capacità organizzative nella produzione.

Nel corso sono approfonditi aspetti informatici per il disegno CAD, con software 2D e 3D (Autodesk Inventor e SolidWorks per la modellazione; software per la progettazione di sistemi; software per la simulazione di componenti in esercizio).

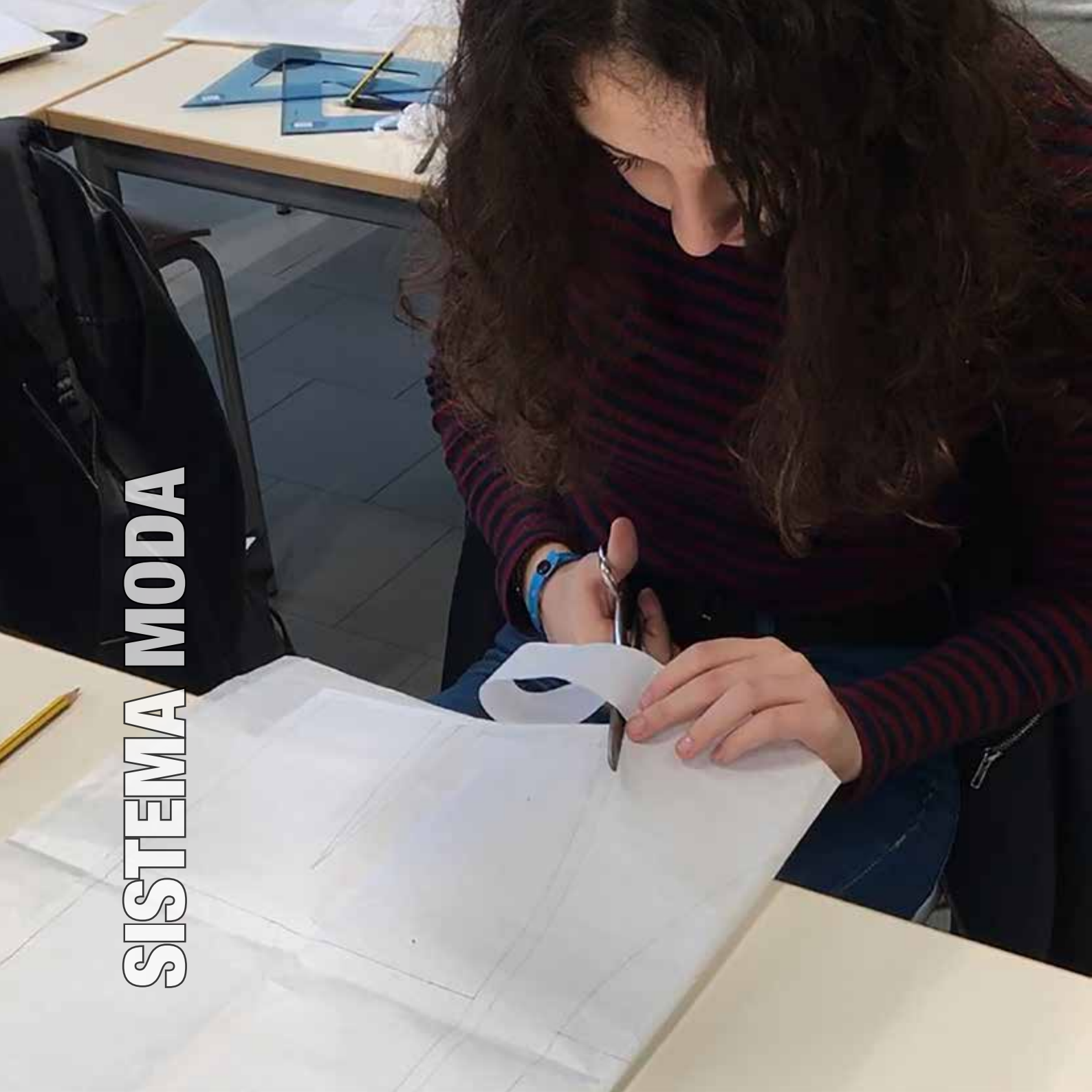
L'indirizzo viene proposto nell'articolazione:

Meccatronica. Prove di resistenza; asportazione di materiale (torni, frese, trapani); macchine a controllo numerico (CNC); sistemi elettromeccanici, pneumatici, oleodinamici.

Il **Perito Meccanico** è un tecnico che sa operare in molteplici campi della meccanica e dell'impiantistica, una figura professionale richiesta in molte aziende del nostro territorio. Il diploma consente l'immediato inserimento nel mondo del lavoro, il proseguimento in diversi percorsi di formazione e l'accesso a qualsiasi facoltà, in particolare quella di Ingegneria.

Se ti piace progettare macchine, sistemi, impianti ed organizzare la lavorazione e la produzione di componenti e sistemi meccanici, avere numerose opportunità fra cui scegliere dopo il diploma, se vuoi svolgere una professione in cui puoi continuamente metterti in gioco, questo è il tuo indirizzo.

SISTEMA MODA



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO SISTEMA MODA

Questo indirizzo è uno dei pochi nella nostra Regione e in Italia. Fornisce un'ampia preparazione nel campo della progettazione, realizzazione e commercializzazione di capi di abbigliamento e accessori moda. Durante il percorso di studi, si utilizzano i software per il **fashion design** e si raffina la sensibilità e il gusto estetico attraverso una conoscenza profonda del sistema moda. La formazione specifica è subito spendibile nel mondo del lavoro, grazie alle materie caratterizzanti, che vengono applicate nei nuovi laboratori dedicati.

Il **Perito del Sistema Moda** è un tecnico in grado di occuparsi dell'ideazione, progettazione, realizzazione e marketing dei diversi prodotti operando presso aziende del settore ma ha anche vocazione al lavoro autonomo per la creazione di collezioni d'alta moda e industriale; può inserirsi presso **studi di design e di modellistica** e può proseguire gli studi in corsi post diploma e a livello universitario, con particolare riferimento ai Corsi di Laurea "**Cultura e progettazione della Moda**" e "**Disegno industriale**", oltre all'accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

Se sei una ragazza o un ragazzo creativa/o, hai gusto estetico, sei attenta/o alle novità e ai dettagli del sistema moda, vuoi partecipare all'affermazione di uno dei settori più produttivi del Made in Italy nel mondo, ti interessa capire cosa ci sia dietro una novità, un modello innovativo, un nuovo tessuto altamente tecnologico e portare un tuo originale contributo di idee, SISTEMA MODA è il tuo indirizzo.

TRASPORTI e LOGISTICA



INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA



La logistica è l'insieme delle attività organizzative, gestionali e strategiche che governano, nell'azienda, i flussi di materiali e di informazioni, dalle origini presso i fornitori, fino alla consegna dei prodotti finiti ai clienti e al servizio post vendita.

Chi si occupa di logistica nell'azienda deve saper colloquiare con tanti soggetti diversi, interni ed esterni: non solo deve saper gestire il personale del magazzino e gli addetti ai trasporti, ma deve anche confrontarsi con gli uffici direzionali dell'azienda, dei clienti e dei fornitori. Chi si occupa di logistica è necessariamente un innovatore, perché deve avere il coraggio di adottare sempre nuove strategie tendenti al cambiamento organizzativo dell'azienda dove lavora.

Il **Perito in Logistica** deve avere una solida base di conoscenze nel campo della matematica, dell'informatica e dell'inglese. Ha ottime possibilità di trovare una stabile occupazione direttamente nel nostro territorio, così come nelle grandi aziende italiane e multinazionali. Può proseguire gli studi nell'ITS di logistica di Piacenza o di Parma, o in una qualsiasi facoltà universitaria con particolare riferimento a ingegneria gestionale. Per questo indirizzo è attivo un **potenziamento in informatica**.

Se hai spirito organizzativo, ti piace la concretezza ma anche inventare nuove soluzioni, se ti immagini in un ruolo chiave in un'azienda, se vuoi essere certo di utilizzare ciò che apprendi a scuola nel lavoro che farai, Trasporti e Logistica è la tua scelta.

ATTIVITA' DI LABORATORIO



QUADRO ORARIO INDIRIZZO LICEALE

INDIRIZZO LICEALE LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE					
Discipline	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

QUADRI ORARI

INDIRIZZI TECNICO - TECNOLOGICI

INDIRIZZO TECNICO - TECNOLOGICO CHIMICA E MATERIALI					
Discipline	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica			1	1	
Tecnica cosmetica e farmaceutica			2	2	
Chimica analitica e strumentale			7	5	8
Chimica organica e biochimica			4	5	3
Tecnologie chimiche industriali			3	4	6
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

con curvatura cosmetico - farmaceutica

INDIRIZZO TECNICO - TECNOLOGICO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO					
Discipline	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	1	2
Interior Design			2	2	
Progettazione, Costruzione e Impianti			5	5	7
Geopodologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

QUADRI ORARI

INDIRIZZI TECNICO - TECNOLOGICI

INDIRIZZO TECNICO – TECNOLOGICO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA					
Discipline	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6 (5*)	6 (5*)
Sistemi automatici			4	5 (6*)	5 (6*)
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

* per l'articolazione Automazione

INDIRIZZO TECNICO – TECNOLOGICO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA					
Discipline	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica			1	1	
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
Impianti energetici, disegno e progettazione			0	0	0
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

QUADRI ORARI

INDIRIZZI TECNICO - TECNOLOGICI

INDIRIZZO TECNICO - TECNOLOGICO SISTEMA MODA					
DISCIPLINE	Primo Biennio		Secondo Biennio		Quinto Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di Matematica			1	1	
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali e prodotti moda			3	3	3
Economia e Marketing delle aziende della moda			2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

INDIRIZZO TECNICO - TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA					
Discipline	1 ^a Biennio		2 ^a Biennio		5 ^a Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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	2	2	2
Scienze integrate (Scienze 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	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi informatici			4	4	
Elettrotecnica, elettronica e automazioni					3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	2	3
Meccanica e macchine			2	3	3
Logistica			5	5	6
<i>con ore di Laboratorio</i>	8		17		10
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

con potenziamento informatico



ISTITUTO BERENINI

VIA ALFIERI, 4 - FIDENZA (PR)

Tel. 0524-526101

www.istitutoberenini.gov.it

orientamento@berenini.istruzioneer.it