

Dipartimento di Lettere

Italiano	classi I
Storia	classi I
Geografia	classi I
Italiano	classi II
Storia	classi II
Italiano e Storia	classi III, IV, V

Dipartimento di Inglese

Obiettivi biennio	classi I, II
Obiettivi triennio	classi III, IV, V

Dipartimento di Matematica

ITIS Belluzzi

Matematica	classi I
Matematica	classi II
Matematica	classi III
Complementi di matematica	classe III, indirizzo Chimica
Complementi di matematica	classe III, indirizzo Elettronica/Elettrotecnica
Complementi di matematica	classe III, indirizzo Informatica
Complementi di matematica	classe III, indirizzo Meccanica
Matematica	classi IV
Complementi di matematica	classe IV, indirizzo Chimica
Complementi di matematica	classe IV, indirizzo Elettronica/Elettrotecnica
Complementi di matematica	classe IV, indirizzo Informatica
Complementi di matematica	classe IV, indirizzo Meccanica
Matematica	classe V, indirizzo Chimica
Matematica	classe V, indirizzo Elettronica/Elettrotecnica
Matematica	classe V, indirizzo Informatica
Matematica	classe V, indirizzo Meccanica

IPSIA Fioravanti

Matematica	classi I
Matematica	classi II
Matematica	classi III
Matematica	classi IV
Matematica	classi V

Dipartimento di Diritto-Economia

Diritto-Economia	classi I
Diritto-Economia	classi II

Dipartimento di Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche (TTRG)

TTRG	classi I
TTRG	classi II

Dipartimento di Fisica

(Scienze integrate) Fisica	classi I
(Scienze integrate) Fisica	classi II

Dipartimento di Biologia

Scienze integrate (Scienze della Terra)	classi I
Scienze integrate (Biologia)	classi II

Dipartimento di Chimica

ITIS Belluzzi

Scienze integrate (chimica)	classi I Istituto tecnico
Scienze integrate (chimica)	classi II Istituto tecnico
Scienze e tecnologie applicate	classe 2Ac
Chimica analitica e strumentale	classe 3Ac
Chimica analitica e strumentale	classe 4Ac
Chimica analitica e strumentale	classe 5Ac
Chimica organica e biochimica	classe 3Ac
Chimica organica e biochimica	classe 4Ac
Chimica organica e biochimica	classe 5Ac

IPSIA Fioravanti

Scienze integrate (chimica)	classi I Istituto professionale
Scienze integrate (chimica)	classi II Istituto professionale

Dipartimento di Informatica

Tecnologie informatiche (TI)	classi I
Scienze e tecnologie applicate (STA)	classi II
Informatica	classi III, IV, V
Sistemi e reti	classi III, IV, V
Tecnologie e progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni (TPS)	classi III, IV, V
Gestione progetto, organizzazione di impresa (GPO)	classi V

Dipartimento di Elettronica/Elettrotecnica

ITIS Belluzzi

Sistemi automatici	classi III, IV, V
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classi III, IV, V
Elettrotecnica ed Elettronica	classi III, IV, V
Elettrotecnica ed Elettronica	classe 3Aet

Elettrotecnica ed Elettronica	classe 4Aet
Elettrotecnica ed Elettronica	classe 5Aet
Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica	classe 4Aet
Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica	classe 5Aet
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 3Aet
Laboratorio di tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 3Aet
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 4Aet
Laboratorio di tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 4Aet
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 5Aet
Laboratorio di tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	classe 4Aet
Sistemi automatici	classe 3Aet
Laboratorio di sistemi automatici	classe 3Aet
Sistemi automatici	classe 4Aet
Laboratorio di sistemi automatici	classe 4Aet
Sistemi automatici	classe 5Aet
Laboratorio di sistemi automatici	classe 5Aet
Scienze e tecnologie applicate	classe 2Be

IPSIA Fioravanti

Tecnologie informatiche e comunicazioni (TIC)	classi I, indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica
Tecnologie informatiche e comunicazioni (TIC)	classi II, indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafica (TTRG)	classi I e II AFe, indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	classe 3Afe, ind. Manutenzione e assistenza tecnica
Tecnologie Elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	classe 4AFe, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica
Tecnologie Elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	classe 5Afe, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione (TTIM)	classe 3AFe, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica, opzione ApparatI e Impianti Industriali
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione (TTIM)	classe 4AFe, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica, opzione ApparatI e Impianti Industriali
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione (TTIM)	classe 5AFe, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica, opzione ApparatI e Impianti Industriali
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	classe 4F Meccanica, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	classe 5F Meccanica, ind. Manutenzione e Assistenza Tecnica
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni (LTE)	classe 1Afe, ind. Operatore dei Sistemi Elettrico-Elettronico
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni (LTE)	classe 3AFe, ind. Elettrico
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni (LTE)	classe 4AFe, ind. Elettrico
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni (LTE)	classe 5AFe, ind. ApparatI. Impianti e Servizi

Tecnologie Elettrico-elettroniche e Applicazioni (TEEA)	Industriali e Civili classe 3CFm, ind. Manutenzione e Mezzi di Trasporto
Tecnologie Elettrico-elettroniche e Applicazioni (TEEA)	classe 4CFm, ind. Manutenzione e Mezzi di Trasporto
Tecnologie Elettrico-elettroniche e Applicazioni (TEEA)	classe 5CFm, ind. Manutenzione e mezzi di Trasporto

Dipartimento di Meccanica

ITIS Belluzzi

Scienze e tecnologie applicate (STA)	classi I, II
Disegno, Progettazione e Organizzazione Industriale (DPOI)	classi III, IV, V
Meccanica Macchine ed Energia (MME)	classi III, IV, V
Sistemi e Automazione (SA)	classi III, IV, V
Tecnologie Meccaniche di Processo e di Prodotto (TMPP)	classi III, IV, V

IPSIA Fioravanti

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	classi I, II
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	classi I, II
Tecnologie meccaniche e applicazioni	classi III, IV, V
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	classi III, IV, V

Dipartimento di Scienze Motorie

Scienze motorie	obiettivi del I biennio
Scienze motorie	obiettivi del II biennio
Scienze motorie	obiettivi del V anno

Dipartimento di Religione

Religione cattolica	classi I e II
Religione cattolica	classi III, IV, V

Dipartimento di Lettere

Italiano	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): prove di ingresso nella fase d'avvio dell'anno scolastico; due scritti e due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le prove scritte possono essere di diversa tipologia: principalmente composizione di testi, ma anche prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre scritti e due orali.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): prove di ingresso nella fase d'avvio dell'anno scolastico; due scritti e due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le prove scritte possono essere di diversa tipologia: principalmente composizione di testi, ma anche prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre scritti e due orali.
Storia	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le eventuali prove scritte potranno essere di diversa tipologia: composizione di testi, prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno due orali.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le eventuali prove scritte potranno essere di diversa tipologia: composizione di testi, prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due orali.
Geografia	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le eventuali prove scritte potranno essere di diversa tipologia: composizione di testi, prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno due orali.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): due orali, di cui uno ricavabile da una prova scritta. Le eventuali prove scritte potranno essere di diversa tipologia: composizione di testi, prove oggettive e strutturate.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due orali.

Dipartimento di Inglese

Inglese	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): per quanto riguarda la valutazione orale verranno tradotte in voto le osservazioni e gli interventi quotidiani, le attività di correzione, le presentazioni di argomenti di interesse,	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre verifiche scritte.

le verifiche relative alla capacità d'ascolto. Per quanto riguarda la valutazione scritta si effettueranno almeno due verifiche nel trimestre.	
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): Per quanto riguarda la valutazione orale verranno tradotte in voto le osservazioni e gli interventi quotidiani, le attività di correzione, le presentazioni di argomenti di interesse, le verifiche relative alla capacità d'ascolto; almeno tre verifiche scritte.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre verifiche scritte.

Dipartimento di Matematica

Matematica	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due valutazioni. Le verifiche per la valutazione scritta seguiranno le seguenti tipologie: compiti in classe di tipo tradizionale; compiti brevi relativi ad una parte ristretta del programma; prove strutturate o semistrutturate, anche online Le verifiche per la valutazione orale seguiranno le seguenti tipologie: interrogazioni brevi la cui valutazione scaturirà da interventi, alla lavagna o dal posto; interrogazioni orali.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due valutazioni. Le verifiche per la valutazione scritta seguiranno le seguenti tipologie: compiti in classe di tipo tradizionale; compiti brevi relativi ad una parte ristretta del programma; prove strutturate o semistrutturate, anche online Le verifiche per la valutazione orale seguiranno le seguenti tipologie: interrogazioni brevi la cui valutazione scaturirà da interventi, alla lavagna o dal posto; interrogazioni orali.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre valutazioni.
Complementi di matematica	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno una valutazione. Le verifiche potranno seguire le seguenti tipologie: compiti in classe di tipo tradizionale; compiti brevi relativi ad una parte ristretta del programma; interrogazioni brevi la cui valutazione scaturirà da interventi, alla lavagna o dal posto; eventuali prove strutturate o semistrutturate, anche online. Il voto di Matematica e Complementi di matematica che verrà assegnato in pagella sarà unico in entrambi i periodi e risulterà da una media pesata delle valutazioni nelle due discipline.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno una valutazione.

Dipartimento di Diritto-Economia

Diritto - Economia	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due valutazioni. Si potranno utilizzare test e prove strutturate oltre ai tradizionali colloqui e a rapidi sondaggi dal posto; potrà essere richiesta l'elaborazione scritta di brevi relazioni, schemi e riassunti, approfondimenti personali, anche in modalità cartacea.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre valutazioni. Si potranno utilizzare test e prove strutturate oltre ai tradizionali colloqui e a rapidi sondaggi dal posto; potrà essere richiesta l'elaborazione scritta di brevi relazioni, schemi e riassunti, approfondimenti personali, anche in	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre valutazioni.

modalità cartacea.	
--------------------	--

Dipartimento di Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche (TTRG)

TTRG	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre). La valutazione sommativa viene effettuata mediante verifiche grafiche (due per trimestre); una verifica teorica di disegno in forma scritta o orale; esercitazioni grafiche svolte nei laboratori di disegno; esercitazioni grafiche svolte a casa; almeno una verifica di metrologia.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): tre verifiche grafiche; due verifiche teoriche di disegno in forma scritta o orale; grafiche svolte nei laboratori di disegno; esercitazioni grafiche solte a casa; almeno una verifica di metrologia.

Dipartimento di Fisica

Scienze integrate (Fisica)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due valutazioni. Si potranno raccogliere giudizi tramite prove scritte, orali, pratiche, partecipazione a progetti, ascolto, discussione, controllo del lavoro al computer, consegna dei compiti assegnati su Amplio. I tipi di prova potranno essere domande a scelta multipla, a risposte breve, completamenti, semplici esercizi, brevi saggi, relazioni di laboratorio, cartelloni, pagine web.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due valutazioni. Si potranno raccogliere giudizi tramite prove scritte, orali, pratiche, partecipazione a progetti, ascolto, discussione, controllo del lavoro al computer, consegna dei compiti assegnati su Amplio. I tipi di prova potranno essere domande a scelta multipla, a risposte breve, completamenti, semplici esercizi, brevi saggi, relazioni di laboratorio, cartelloni, pagine web.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno tre valutazioni.

Dipartimento di Biologia

Scienze integrate (Biologia e Scienze della Terra)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due valutazioni, di cui una scritta e una orale.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni, di cui una scritta e due orali.
ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due valutazioni, di cui una prova scritta e una orale.	ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due valutazioni, di cui una prova scritta e una orale.

Dipartimento di Chimica

Scienze integrate (Chimica)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): la valutazione del profitto sarà determinata dai risultati di: prove tradizionali del tipo colloquio; prove scritte riguardanti anche esperienze svolte in laboratorio. Verranno presi in considerazione il comportamento in laboratorio, la puntualità nello studio e nelle consegne, la partecipazione alle lezioni, l'interesse dimostrato, oltre che la progressione nell'apprendimento e l'impegno profuso nel corso dell'anno scolastico. Le prove scritte potranno comprendere domande a scelta multipla, a risposta breve, completamenti, semplici esercizi numerici. Si effettueranno almeno due verifiche nel trimestre.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre verifiche.

<p>ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due prove scritte per ciascun quadrimestre: e, nel caso di prova insufficiente, una verifica orale. Le verifiche scritte potranno comprendere domande a scelta multipla, a completamento, a risposta breve, a domanda aperta, del tipo vero/falso, semplici esercizi numerici, riguardanti anche esperienze svolte in laboratorio; mentre le verifiche orali consisteranno in prove tradizionali del tipo a colloquio o interrogazioni con più domande.</p> <p>Verranno presi in considerazione inoltre: il comportamento in laboratorio, la puntualità nello studio e nelle consegne, la partecipazione alle lezioni e al lavoro didattico, l'interesse dimostrato, l'impegno profuso nel corso dell'anno scolastico, la progressione nella capacità di apprendimento e dell'autonomia nel lavoro, la conoscenza degli argomenti trattati e l'abilità nel metterli in pratica, l'acquisizione di un corretto metodo di studio.</p>	<p>ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI (quadrimestre): almeno due prove scritte per ciascun quadrimestre: e, nel caso di prova insufficiente, una verifica orale.</p>
Scienze e tecnologie applicate	
<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due verifiche. Si effettueranno prove tradizionali del tipo colloquio e prove scritte.</p> <p>Verranno presi in considerazione inoltre, la puntualità nello studio e nelle consegne, la partecipazione alle lezioni, l'interesse dimostrato, oltre che la progressione nell'apprendimento e l'impegno profuso nel corso dell'anno scolastico.</p> <p>Le prove scritte potranno comprendere domande a scelta multipla, a risposta breve, completamenti, semplici esercizi numerici.</p>	<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre verifiche.</p>
Chimica analitica e strumentale	
<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): la verifica dell'apprendimento sarà effettuata attraverso prove orali e soprattutto prove scritte (domande a risposta aperta e/o chiusa ed esercizi) e prove pratiche con relazioni di laboratorio.</p> <p>Le verifiche saranno almeno due per il trimestre (sia per la parte teorica che per l'attività più prettamente sperimentale).</p> <p>Le relazioni di laboratorio dovranno essere redatte prevalentemente in formato elettronico al fine di favorire la familiarizzazione con gli strumenti informatici di elaborazione dei dati sperimentali (fogli di calcolo).</p> <p>La valutazione complessiva terrà conto delle conoscenze e abilità acquisite ed inoltre dell'impegno, della partecipazione attiva alle lezioni, della puntualità nell'esecuzione dei compiti assegnati e della progressiva evoluzione ottenuta dallo studente nel corso dell'anno scolastico.</p>	<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre verifiche, sia per la parte teorica che per l'attività più prettamente sperimentale.</p>
Chimica organica e biochimica	
<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): la valutazione del profitto sarà determinata dai risultati di prove tradizionali del tipo colloquio; prove oggettive e/o verifiche scritte (domande a scelta multipla, domande a risposta breve, completamenti, esercizi); specifiche prove di laboratorio.</p> <p>Le verifiche (orali, scritte o pratiche) dovranno essere almeno due.</p>	<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): le verifiche (orali, scritte o pratiche) dovranno essere almeno tre.</p>

Dipartimento di informatica

Tecnologie informatiche (TI)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): almeno due valutazioni.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni.
Scienze e tecnologie applicate (STA)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre). Le valutazioni potranno essere effettuate nelle seguenti modalità: test a risposta chiusa, eventualmente utilizzando la piattaforma di e-learning; quesiti a risposta aperta; interrogazioni orali; prove pratiche di laboratorio. Almeno due valutazioni nel trimestre.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre) almeno tre valutazioni.
Informatica	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre). Di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le seguenti modalità: prove in forma di elaborato scritto e/o test a risposta chiusa utilizzando la piattaforma di e-learning (almeno due valutazioni per trimestre); prove di laboratorio (da effettuarsi possibilmente in 2 ore); almeno tre valutazioni per trimestre. In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni in forma di elaborato scritto; almeno quattro prove di laboratorio. In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.
Sistemi e reti	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le seguenti modalità: test a risposta chiusa utilizzando la piattaforma di e-learning e/o verifiche scritte a risposta aperta (almeno due valutazioni); prove di laboratorio (da effettuarsi possibilmente in 2 ore) corredate da relazioni (almeno due valutazioni). In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni scritte; almeno tre prove di laboratorio, corredate da relazioni. In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni (TPS)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le seguenti modalità: test a risposta chiusa utilizzando la piattaforma di e-learning e/o verifiche scritte a risposta aperta (almeno due valutazioni); prove di laboratorio (da effettuarsi possibilmente in 2 ore) corredate da relazioni (almeno due valutazioni). In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni scritte; almeno tre prove di laboratorio, corredate da relazioni. In casi particolari (recupero, necessità specifiche) sono effettuate valutazioni orali.
Gestione progetto, organizzazione di impresa (GPO)	
ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (trimestre): di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le modalità di seguito riportate: prove in forma di elaborato scritto e/o prove di laboratorio e/o test utilizzando la piattaforma di e-learning (almeno due valutazioni per trimestre); esercitazioni e lavori di gruppo in laboratorio. Possono essere effettuate interrogazioni come valutazioni formative, sommative e di recupero. Concorrono alla valutazione le osservazioni delle esercitazioni svolte a casa e dei lavori di gruppo effettuati in laboratorio.	ISTITUTO TECNICO BELLUZZI (pentamestre): almeno tre valutazioni scritte.

Dipartimento di Elettronica/Elettrotecnica

<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI Sistemi automatici Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettronica ed elettrotecnica Laboratorio di Elettronica ed Elettrotecnica Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Laboratorio di tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Sistemi automatici Laboratorio di sistemi automatici Scienze e tecnologie applicate</p>	<p>Di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le modalità seguenti: prove scritte, interrogazioni, test, questionari, prove grafiche, quesiti a risposta multipla, prove comuni. Saranno effettuate almeno due prove scritte e un test/prova orale nel trimestre; tre prove scritte e due test/interrogazioni orali nel pentamestre.</p>
<p>ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI Tecnologie informatiche e comunicazioni (TIC) Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (TTRG) Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA) Tecnologie e tecniche di Installazione e Manutenzione (TTIM) Laboratori Tecnologici ed esercitazioni (LTE)</p>	<p>Di norma le valutazioni sono effettuate con le seguenti modalità: prove scritte, interrogazioni, test, questionari, prove grafiche, prove pratiche, quesiti a risposta multipla, prove comuni. Saranno effettuate almeno due prove scritte e due test/interrogazioni per quadrimestre; nel primo quadrimestre è prevista almeno una prova pratica, nel secondo quadrimestre due.</p>

Dipartimento di Meccanica

<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI Scienze e tecnologie applicate (STA) Disegno, progettazione e Organizzazione Industriale (DPOI) Meccanica Macchine ed Energia (MME) Sistemi e Automazione (SA) Tecnologie Meccaniche di Processo e di Prodotto (TMPP)</p>	<p>Di norma le valutazioni sono effettuate attraverso le modalità seguenti: interrogazioni orali e/o prove strutturate/semistrutturate in forma di elaborato scritto e/o prove di laboratorio con almeno due valutazioni per trimestre e tre per pentamestre. Esercitazioni e lavori di gruppo in laboratorio. Concorrono alla valutazione le osservazioni sulle esercitazioni svolte a casa e sui lavori singoli/di gruppo effettuati in laboratorio</p>
<p>ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica Laboratori tecnologici ed esercitazioni Tecnologie meccaniche e applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione</p>	<p>Di norma le valutazioni sono effettuate con le seguenti modalità: interrogazioni orali e/o prove strutturate/semistrutturate in forma di elaborato scritto e/o prove di laboratorio, con almeno tre valutazioni per quadrimestre. Esercitazioni e lavori di gruppo in laboratorio. Concorrono alla valutazione le osservazioni sulle esercitazioni svolte a casa e sui lavori singoli/di gruppo effettuati in laboratorio.</p>

Dipartimento di Scienze Motorie

<p>Scienze Motorie</p>	
<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI e ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI</p>	<p>La prestazione motoria appartiene alla categoria delle produzioni complesse, categoria per la quale è difficile definire costantemente criteri oggettivi. Si cercherà una misura quantitativa, se è possibile la definizione precisa del livello raggiungibile all'interno di un obiettivo e/o un'indicazione soltanto qualitativa, se tale definizione non è quantificabile. Obiettivo della materia è lo sviluppo delle capacità motorie di base e pur considereranno le tecniche sportive lo strumento e non il fine dell'attività motoria scolastica, si rende necessaria l'acquisizione, da parte dello studente, di competenze</p>

<p>minime che gli consentano di praticare la materia con soddisfazione. Un livello minimo di padronanza dei fondamentali individuali di squadra e delle tecniche degli sport individuali costituiranno quindi gli obiettivi minimi specifici per la materia oggetto di valutazione pratica.</p> <p>Alla valutazione concorrerà anche il miglioramento ottenuto rispetto al livello di partenza, l'impegno e la partecipazione dimostrata e il generale il "saper essere", che saranno monitorate attraverso una costante e puntuale osservazione.</p> <p>I singoli docenti, nell'ambito delle loro programmazioni personali, svolgono anche lezioni teoriche che saranno valutate con prove scritte o in subordine, interrogazioni orali.</p>

Dipartimento di Religione

Religione cattolica

<p>ISTITUTO TECNICO BELLUZZI e ISTITUTO PROFESSIONALE FIORAVANTI</p>	<p>Verrà valutata la capacità di collegamento nella programmazione del CdC; l'interesse e la partecipazione dimostrata dallo studente; l'uso di una terminologia corretta</p>
--	---