



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CORSI SERALI

La qualifica di perito industriale è oggi tra le più richieste poiché insegna le competenze pratiche e utili all'avvicinamento del mondo lavorativo. Per questo motivo abbiamo pianificato dei corsi di scuola secondaria di secondo grado che permettano di conseguire il diploma.

La decisione di fornire lezioni durante il periodo serale nasce per facilitare la frequenza agli studenti lavoratori e agli alunni con esigenze familiari e personali particolari.

La pianificazione personale degli orari è quindi uno dei punti focali della nostra politica, la quale concepisce un iter formativo individualizzato sulle esigenze di ogni singolo alunno per conseguire il diploma di scuola secondaria superiore.

All'atto pratico: piano didattico e metodo di studio saranno pensati sulle caratteristiche dell'individuo e costantemente aggiornati a seguito della verifica dei miglioramenti e delle lacune.

L'analisi avverrà con la correzione di verifiche e interrogazioni alle quali gli studenti saranno sottoposti. Il compito spetterà ai docenti, personale altamente qualificato, i quali si occuperanno di correggere e rivedere la didattica per seguire passo passo gli sviluppi dell'apprendimento.

Il supporto costante degli insegnanti consentirà un progresso veloce e completo, così da favorire il percorso di studio e, di conseguenza, migliorare le proprie capacità. Il compito dei docenti durante lo svolgimento delle lezioni, sarà quello di motivare e attivarsi qualora sorgessero dubbi o perplessità.

Il tempo sarà dedicato in parte all'insegnamento dei concetti e in parte all'assimilazione del metodo di studio più adatto ad ogni studente; allo stesso modo i materiali didattici, come libri di testo; audio/video lezioni, FAD e dispense saranno organizzati così da consentire uno studio agevole.

La loro fruizione potrà avvenire anche attraverso il servizio di e-learning, una piattaforma che utilizza le nuove tecnologie per avvicinarsi alle necessità moderne e che è pensata perché sia attiva a ogni ora del giorno e della notte.

Tutto il servizio è formulato per adattarsi alle necessità degli alunni e aiutare a conseguire il diploma con risultati soddisfacenti e appaganti.

FAD e DAD

L'art.4 comma 9/c del [DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 29 ottobre 2012, n. 263](#) prevede la **fruizione a distanza di una parte del percorso previsto, di regola, per non più del 20 per cento del corrispondente monte ore complessivo.**





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

L'utilizzo della didattica a distanza per l'istruzione degli adulti è una tematica ben presente agli addetti ai lavori, ovvero al personale operante nei Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti (CPIA) e negli Istituti di Istruzione Secondaria con annessi corsi serali.

Il mondo dell'istruzione degli adulti, in questo, ha precorso i tempi; infatti, **alla luce dell'emergenza “Coronavirus”, nella scuola italiana stiamo assistendo ad un'accelerazione nell'utilizzo di tale modalità didattica.**

Nell'istruzione degli adulti è presente già da tempo un'innovazione significativa, ovvero è stata istituzionalizzata **per i corsisti la possibilità di fruire a distanza di un 20% del monte ore didattico** (DPR 263/2012 - Regolamento recante norme generali per la ridefinizione dell'assetto organizzativo didattico dei Centri d'istruzione per gli adulti, ivi compresi i corsi serali)

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Profilo di indirizzo

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica :

- ha competenze nel campo dei materiali in relazione alla loro scelta, al loro trattamento, alla loro lavorazione
- collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, e nella realizzazione dei relativi processi produttivi
- interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi
- è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali
- interviene nell'automazione industriale, nel controllo e nella conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese
- elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi
- interviene nei processi di conversione, gestione e utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative a tutela dell'ambiente
- è in grado di pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrivendo e documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali di uso

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Aziende private:

- impiegato con funzioni tecniche nella progettazione, costruzione, montaggio, avviamento e messa a regime, manutenzione di macchine ed impianti meccanici .

- Enti pubblici e similari:

- impiegato con funzioni tecniche di controllo sulla sicurezza delle macchine e degli impianti meccanici .

- Libera professione:

- progettista/direttore dei Lavori di impianti termo-meccanici, antincendio, ventilazione, condizionamento e refrigerazione.

- Insegnamento tecnico-pratico negli Istituti Tecnici e Professionali





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

- Proseguimento degli studi in tutte le facoltà.

ELETRONICA ED ELETTROTECNICA

Profilo di indirizzo

Il diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive, dei sistemi
- elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia e dei relativi impianti di distribuzione
- collabora, nei contesti produttivi di interesse, alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e di sistemi di automazione
- è in grado di operare nell'organizzazione dei servizi e dell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi
- è in grado di sviluppare ed utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi ed apparati elettronici
- è in grado di utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato
- è in grado di integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali contribuisce all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione
- è in grado di intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza
- è in grado di collaborare, nell'ambito delle normative vigenti, al mantenimento della sicurezza sul lavoro e alla tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Uffici tecnici che elaborino progetti di impianti elettrici di distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica
- Industrie per l'automazione di impianti e processi industriali (programmazione PLC e microcontrollori), domotica e illuminotecnica
- Studi di progettazione di impianti e macchinari elettrici-elettronici
- Studi che si occupano di sicurezza del lavoro e delle relative certificazioni
- Aziende quali ENEL, TERNA, IREN...
- Responsabile tecnico per imprese di installazioni
- Libera professione
- Insegnante tecnico-pratico nei laboratori degli Istituti di Istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria
- Studi ed imprese del terziario avanzato
- Iscrizione a qualsiasi Facoltà universitaria

Regolamento Riconoscimento Crediti Formativi (Corso Serale)

PRESID. E AMMIN. : Via Tagliamento – 73031 ALESSANO (LE) – Tel.Pres. 0833.781485 – Tel. Segr. 0833.781027 - Fax 0833. 78
Codice Fiscale 81002270759Cod. Min. LEIS003006distretto 047

Sito internet: www.salveminiAlessano.edu.it - e-mailcert: leis003006@pec.istruzione.it - e-mail: leis003006@istruzione.it





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

Vista la normativa sulla materia ed in particolare il Decreto Legislativo 16 Gennaio 2013, n.13, il Collegio Docenti emana il seguente regolamento:

Premessa

Ai percorsi di istruzione di secondo livello possono iscriversi

- gli adulti, anche stranieri, che siano in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione • coloro che abbiano compiuto il sedicesimo anno di età e che, già in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione, dimostrino di non poter frequentare il corso diurno.

Art.1 Oggetto

In sintonia con la legislazione nazionale che promuove l'apprendimento permanente quale diritto della persona e assicura il riconoscimento delle competenze comunque acquisite, il presente regolamento definisce le norme per l'individuazione e la validazione degli apprendimenti formali, non formali, informali. Gli apprendimenti vengono riconosciuti ai fini dell'acquisizione di un credito formativo relativo alla frequenza del corso serale.

Art.2 Definizioni

CREDITO FORMATIVO: Possibilità di riconoscere allo Studente parte del curriculum scolastico e/o lavorativo e/o culturale pregresso, coerente con il percorso di studio, con possibilità di non frequentare una o più discipline

CREDITO FORMALE: Credito acquisito a seguito di apprendimento formale che si attua nel sistema di istruzione e formazione disciplinato dalla legge italiana

CREDITO NON FORMALE: Credito risultato di un apprendimento non formale caratterizzato da una scelta intenzionale della persona che si realizza al di fuori del sistema di istruzione e formazione in ogni organismo che persegua scopi educativi e formativi

CREDITO INFORMALE: Credito risultato di un apprendimento informale che si realizza nello svolgimento di attività nei contesti lavorativi, familiari e culturali in genere.

Art.3 Modalità della Domanda

Nella domanda per il riconoscimento dei crediti formativi che lo studente deve presentare al Dirigente Scolastico, dovranno essere inseriti i seguenti contenuti:

1. dati anagrafici
2. situazione scolastica
3. titolo di studio o promozioni conseguite
4. discipline per cui si chiede l'autoformazione (credito formativo)
5. modalità di fruizione del credito scolastico
6. specificazione se i crediti richiesti derivano da crediti formali, non formali, informali

La Segreteria didattica verifica la completezza dei documenti presentati e trasmette la domanda al Dirigente Scolastico per le opportune valutazioni di competenza.

Art.4 Procedimento

A seguito della riforma dei corsi serali l'articolazione del corso di studio serale per l'acquisizione del titolo di studio è divisa in tre periodi didattici ed il programma è diviso in moduli. Apposita Commissione procede al riconoscimento dei crediti formativi, che possono interessare tutto un modulo o parte di esso, secondo le seguenti modalità: presa visione della documentazione approntata con i criteri di cui all'art. 5, si propone il riconoscimento o non riconoscimento del credito.

Art.5 Crediti Riconoscibili e relativa documentazione

Allo studente possono essere riconosciuti i seguenti crediti:

CREDITI FORMALI Crediti attestati da istituzioni scolastiche italiane (attestazioni, pagelle, diplomi di scuola secondaria, esami universitari, diplomi universitari) o non italiane quando la normativa prevede l'equipollenza dei titoli.

CREDITI NON FORMALI Crediti attestati da altro organismo che persegua scopi educativi e formativi (corsi strutturati nei CPIA, centri di formazione professionale, istituzioni scolastiche non italiane alle quali non è riconosciuta l'equipollenza dei titoli, ecc.).





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CREDITI INFORMALI Crediti risultato di apprendimenti acquisiti in ambito lavorativo e/o culturale in genere attinenti alle materie del corso di studio (periodi di lavoro all' estero con acquisizione di competenze linguistiche, occupazioni in attività attinenti le materie artistiche e/o culturali ecc.).

Il riconoscimento del credito è deliberato dalla apposita Commissione. Il credito dà diritto all'esonero dalla frequenza totale o parziale delle lezioni in alcune materie del corso ma necessita comunque sempre di una valutazione e della relativa attribuzione di un punteggio (che nel caso di credito, sarà quello già certificato). La valutazione, se non già esplicitamente espressa nella documentazione, è effettuata dal docente curriculare del competente consiglio di classe, attraverso un colloquio nel corso del quale il docente terrà conto della documentazione esibita e della eventuale valutazione nella stessa espressa, considerando l'opportunità di integrarla attraverso una verifica orale riferita ad argomenti precedentemente già concordati tra il docente stesso e lo studente; tale verifica deve tendere ad accertare, più che il livello di preparazione sui contenuti, il livello di competenze e abilità di cui lo studente risulta in possesso e che siano spendibili in prospettiva durante la prosecuzione del percorso scolastico.

Valutazione da attribuire

Per i crediti formali viene riconosciuta la valutazione avuta nella disciplina frequentata se lo Studente presenta la pagella.

Se i crediti scolastici derivano da titoli scolastici superiori (Università, etc.) l'Insegnante della disciplina interessata proporrà motivato voto da attribuire, il Consiglio provvederà poi a deliberare il voto definitivo. Per i crediti non formali e informali il voto è proposto dalla Commissione di cui all' art. 5, il Consiglio provvederà poi a deliberare il voto definitivo. Per avere una valutazione superiore a quella riconoscibile con le presenti modalità, lo studente dovrà eventualmente sottoporsi a delle prove concordate con l'insegnante nel corso dell'anno.





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CORSI SERALI

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

MECCANICA E MECCATRONICA

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

La qualifica di perito industriale è oggi tra le più richieste poiché insegna le competenze pratiche e utili all'avvicinamento del mondo lavorativo. Per questo motivo abbiamo pianificato dei corsi di scuola secondaria di secondo grado che permettano di conseguire il diploma.

La decisione di fornire lezioni durante il periodo serale nasce per facilitare la frequenza agli studenti lavoratori e agli alunni con esigenze familiari e personali particolari.

La pianificazione personale degli orari è quindi uno dei punti focali della nostra politica, la quale concepisce un iter formativo individualizzato sulle esigenze di ogni singolo alunno per conseguire il diploma di scuola secondaria superiore.

All'atto pratico: piano didattico e metodo di studio saranno pensati sulle caratteristiche dell'individuo e costantemente aggiornati a seguito della verifica dei miglioramenti e delle lacune.

L'analisi avverrà con la correzione di verifiche e interrogazioni alle quali gli studenti saranno sottoposti. Il compito spetterà ai docenti, personale altamente qualificato, i quali si occuperanno di correggere e rivedere la didattica per seguire passo passo gli sviluppi dell'apprendimento.

Il supporto costante degli insegnanti consentirà un progresso veloce e completo, così da favorire il percorso di studio e, di conseguenza, migliorare le proprie capacità. Il compito dei docenti durante lo svolgimento delle lezioni, sarà quello di motivare e attivarsi qualora sorgessero dubbi o perplessità.

Il tempo sarà dedicato in parte all'insegnamento dei concetti e in parte all'assimilazione del metodo di studio più adatto ad ogni studente; allo stesso modo i materiali didattici, come libri di testo; audio/video lezioni, FAD e dispense saranno organizzati così da consentire uno studio agevole.

La loro fruizione potrà avvenire anche attraverso il servizio di e-learning, una piattaforma che utilizza le nuove tecnologie per avvicinarsi alle necessità moderne e che è pensata perché sia attiva a ogni ora del giorno e della notte.

Tutto il servizio è formulato per adattarsi alle necessità degli alunni e aiutare a conseguire il diploma con risultati soddisfacenti e appaganti.

FAD e DAD

L'art.4 comma 9/c del [DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 29 ottobre 2012, n. 263](#) prevede la **fruizione a distanza di una parte del percorso previsto**, di regola, **per non più del 20 per cento del corrispondente monte ore complessivo**.





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

L'utilizzo della didattica a distanza per l'istruzione degli adulti è una tematica ben presente agli addetti ai lavori, ovvero al personale operante nei Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti (CPIA) e negli Istituti di Istruzione Secondaria con annessi corsi serali.

Il mondo dell'istruzione degli adulti, in questo, ha precorso i tempi; infatti, **alla luce dell'emergenza “Coronavirus”, nella scuola italiana stiamo assistendo ad un'accelerazione nell'utilizzo di tale modalità didattica.**

Nell'istruzione degli adulti è presente già da tempo un'innovazione significativa, ovvero è stata istituzionalizzata **per i corsisti la possibilità di fruire a distanza di un 20% del monte ore didattico** (DPR 263/2012 - Regolamento recante norme generali per la ridefinizione dell'assetto organizzativo didattico dei Centri d'istruzione per gli adulti, ivi compresi i corsi serali)

PROFILI D'INDIRIZZO E SBOCCHI LAVORATIVI DEI CORSI ATTIVATI

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Profilo di indirizzo

Il Diplomato nell'indirizzo “Amministrazione, Finanza e Marketing” consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze.

1. Riconoscere e interpretare:
 - le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per coglierne le ripercussioni in un dato contesto
 - i macrofenomeni economici nazionali e internazionali per connetterli alla specificità di un'azienda;
 - i cambiamenti dei sistemi economici nella dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche storiche e nella dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culture diverse.
2. Individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali.
3. Interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi con riferimento alle differenti tipologie di imprese.
4. Riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure e ricercare soluzioni efficaci rispetto a situazioni date.
5. Individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane.
6. Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata.
7. Applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati.
8. Inquadrare l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda e realizzare applicazioni con riferimento a specifici contesti e diverse politiche di mercato.





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

9. Orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari, anche per collaborare nella ricerca di soluzioni economicamente vantaggiose.
10. Utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti.
11. Analizzare e produrre i documenti relativi alla rendicontazione sociale e ambientale, alla luce dei criteri sulla responsabilità sociale d'impresa.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- impiego nelle aziende industriali, commerciali e informatiche;
- impiego nel settore terziario (banche, società finanziarie, assicurazioni, imprese di servizi, pubblicità, consulenza, elaborazione dati);
- impiego nella Pubblica Amministrazione;
- libera professione come ragioniere commercialista o consulente del lavoro (previo esame di abilitazione);
- Proseguimento degli studi in tutte le facoltà.

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Profilo di indirizzo

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica :

- ha competenze nel campo dei materiali in relazione alla loro scelta, al loro trattamento, alla loro lavorazione;
- collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, e nella realizzazione dei relativi processi produttivi
- interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi
- è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali
- interviene nell'automazione industriale, nel controllo e nella conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese
- elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi
- interviene nei processi di conversione, gestione e utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative a tutela dell'ambiente
- è in grado di pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrivendo e documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali di uso.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

PRESID. E AMMIN. : Via Tagliamento – 73031 ALESSANO (LE) – Tel.Pres. 0833.781485 – Tel. Segr. 0833.781027 - Fax 0833. 78
Codice Fiscale 81002270759Cod. Min. LEIS003006distretto 047

Sito internet: www.salveminiAlessano.edu.it - e-mailcert: leis003006@pec.istruzione.it - e-mail: leis003006@istruzione.it





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

-
- Aziende private:
 - impiegato con funzioni tecniche nella progettazione, costruzione, montaggio, avviamento e messa a regime, manutenzione di macchine ed impianti meccanici.
 - Enti pubblici e similari:
 - impiegato con funzioni tecniche di controllo sulla sicurezza delle macchine e degli impianti meccanici .
 - Libera professione:
 - progettista/direttore dei Lavori di impianti termo-meccanici, antincendio, ventilazione, condizionamento e refrigerazione.
 - Insegnamento tecnico-pratico negli Istituti Tecnici e Professionali
 - Proseguimento degli studi in tutte le facoltà.

ELETTRONICA ED Elettrotecnica

Profilo di indirizzo

Il diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive, dei sistemi
- elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia e dei relativi impianti di distribuzione
- collabora, nei contesti produttivi di interesse, alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e di sistemi di automazione
- è in grado di operare nell'organizzazione dei servizi e dell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi
- è in grado di sviluppare ed utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi ed apparati elettronici
- è in grado di utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato
- è in grado di integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali contribuisce all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione
- è in grado di intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

- è in grado di collaborare, nell'ambito delle normative vigenti, al mantenimento della sicurezza sul lavoro e alla tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Uffici tecnici che elaborino progetti di impianti elettrici di distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica

Industrie per l'automazione di impianti e processi industriali (programmazione PLC e microcontrollori), domotica e illuminotecnica

Studi di progettazione di impianti e macchinari elettrici-elettronici

Studi che si occupano di sicurezza del lavoro e delle relative certificazioni

Aziende quali ENEL, TERNA, IREN...

Responsabile tecnico per imprese di installazioni

Libera professione

Insegnante tecnico-pratico nei laboratori degli Istituti di Istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria

Studi ed imprese del terziario avanzato

Iscrizione a qualsiasi Facoltà universitaria

QUADRO ORARIO PRIMO BIENNIO MECCANICA E MECCATRONICA (a.s. 2020-21)

insegnamento	Classe concorso	n. ore		
Lingua e letteratura italiana	A012	3		
Storia	A012	3		
Inglese	AB24	2		
Matematica	A026	3		
Diritto ed economia	A046	2		
Scienze integrate	A050	2 (1)		
Scienze integrate	A020	2		
Scienze integrate	A034	2 (1)		
TTRG	A037	2		
Scienze e tecnologie applicate	A042	2 (1)		





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

Tecnologie Informatiche	A040/A041	3 (2)		
Lab. Fisica	B003	1		
Lab. Chimica	B012	1		
Lab. Mecc-	B017	1		
Lab. Scienze e tec. Inf.	B016	2		
	totale	26		

Le ore tra parentesi indicano quelle di laboratorio in compresenza

CORSO SERALE TECNICO ECONOMICO							
INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING							
QUADRO ORARIO 1° BIENNIO							
Insegnamento (es. italiano, inglese, ...)	Classe di concorso (*)		Classi (**) 1° BIENNIO				
			I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	A012		3				
STORIA	A012		2				
LINGUA INGLESE	AB24		2				
MATEMATICA	A026		3				
DIRITTO ED ECONOMIA	A046		2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA/CHIMICA)	A034		2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	A050		2				
GEOGRAFIA	A021		2				
INFORMATICA	A041		2				
LINGUA FRANCESE	AA24		2				
ECONOMIA AZIENDALE	A045		2				





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CORSO SERALE TECNICO TECNOLOGICO INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA						
QUADRO ORARIO 1^BIENNIO						
Insegnamento (es. italiano, inglese, ...)	Classe di concorso (*)	Classi (**) 1° BIENNIO				
		I	I	I	I V	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	A0 12	3				
STORIA	A0 12	2				
LINGUA INGLESE	AB 24	2				
MATEMATICA	A0 26	3				
DIRITTO ED ECONOMIA	A0 46	2				
SCIENZE INTEGRATE	A0 50	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	A0 20	2				
LAB. FISICA	B00 3	1 (1 copr.)				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	A0 34	2				
LAB. CHIMICA	B01 2	1 (1 copr.)				
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	A0 37	3				
LAB Scienze e Tecno. Meccaniche	B01 7	1 (1 copr.)				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	A0 40	2				
LAB Scienze e Tecno. Informatiche	B01 6	2 (2 copr.)				
Scienze e Tecnologie Applicate	A0 40	1				





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Gaetano SALVEMINI”

73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO						
INDIRIZZO MECCANICA E MECCATRONICA						
QUADRO ORARIO 2^BIENNIO						
Insegnamento (es. italiano, inglese, ...)	Classe di concorso (*)	Classi (**) 2° BIENNIO				
		I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	A012			3		
STORIA	A012			2		
LINGUA INGLESE	AB24			2		
MATEMATICA	A026			3		
Meccanica, macchine ed energia	A042			3		
Sistemi ed automazione	A042			3		
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	A042			4		
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	A042			3		
LAB Scienze e Tecnol. Meccaniche	B017			6 (6 compr.)		





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Gaetano SALVEMINI”

73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CORSO SERALE TECNICO TECNOLOGICO						
INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA						
QUADRO ORARIO 5^ANNO						
Insegnamento (es. italiano, inglese, ...)	Classe di concorso (*)	Classi (**) Percorso II Livello				
		I	I I	I I I	I V	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	A012					3
STORIA	A012					2
LINGUA INGLESE	AB24					2
MATEMATICA	A026					3
Tecnologia e progett. di sistemi elettrici ed elettronici	A040					4
Elettrotecnica ed Elettronica	A040					5
Sistemi automatici	A040					3
LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	B015					7 (7 compr.)
						2
						2





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

Regolamento Riconoscimento Crediti Formativi (Corso Serale)

Vista la normativa sulla materia ed in particolare il Decreto Legislativo 16 Gennaio 2013, n.13, il Collegio Docenti emana il seguente regolamento:

Premessa

Ai percorsi di istruzione di secondo livello possono iscriversi

- gli adulti, anche stranieri, che siano in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione • coloro che abbiano compiuto il sedicesimo anno di età e che, già in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione, dimostrino di non poter frequentare il corso diurno.

Art.1 Oggetto

In sintonia con la legislazione nazionale che promuove l'apprendimento permanente quale diritto della persona e assicura il riconoscimento delle competenze comunque acquisite, il presente regolamento definisce le norme per l'individuazione e la validazione degli apprendimenti formali, non formali, informali. Gli apprendimenti vengono riconosciuti ai fini dell'acquisizione di un credito formativo relativo alla frequenza del corso serale.

Art.2 Definizioni

CREDITO FORMATIVO: Possibilità di riconoscere allo Studente parte del curriculum scolastico e/o lavorativo e/o culturale pregresso, coerente con il percorso di studio, con possibilità di non frequentare una o più discipline

CREDITO FORMALE: Credito acquisito a seguito di apprendimento formale che si attua nel sistema di istruzione e formazione disciplinato dalla legge italiana

CREDITO NON FORMALE: Credito risultato di un apprendimento non formale caratterizzato da una scelta intenzionale della persona che si realizza al di fuori del sistema di istruzione e formazione in ogni organismo che persegua scopi educativi e formativi

CREDITO INFORMALE: Credito risultato di un apprendimento informale che si realizza nello svolgimento di attività nei contesti lavorativi, familiari e culturali in genere.

Art.3 Modalità della Domanda

Nella domanda per il riconoscimento dei crediti formativi che lo studente deve presentare al Dirigente Scolastico, dovranno essere inseriti i seguenti contenuti:

1. dati anagrafici
2. situazione scolastica
3. titolo di studio o promozioni conseguite
4. discipline per cui si chiede l'autoformazione (credito formativo)
5. modalità di fruizione del credito scolastico
6. specificazione se i crediti richiesti derivano da crediti formali, non formali, informali

La Segreteria didattica verifica la completezza dei documenti presentati e trasmette la domanda al Dirigente Scolastico per le opportune valutazioni di competenza.

Art.4 Procedimento

A seguito della riforma dei corsi serali l'articolazione del corso di studio serale per l'acquisizione del titolo di studio è divisa in tre periodi didattici ed il programma è diviso in moduli. Apposita Commissione procede al riconoscimento dei crediti formativi, che possono interessare tutto un modulo o parte di esso, secondo le seguenti modalità: presa visione della documentazione approntata con i criteri di cui all'art. 5, si propone il riconoscimento o non riconoscimento del credito.

Art.5 Crediti Riconoscibili e relativa documentazione

Allo studente possono essere riconosciuti i seguenti crediti :





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

CREDITI FORMALI Crediti attestati da istituzioni scolastiche italiane (attestazioni, pagelle, diplomi di scuola secondaria, esami universitari, diplomi universitari) o non italiane quando la normativa prevede l' equipollenza dei titoli.

CREDITI NON FORMALI Crediti attestati da altro organismo che persegua scopi educativi e formativi (corsi strutturati nei CPIA, centri di formazione professionale, istituzioni scolastiche non italiane alle quali non è riconosciuta l' equipollenza dei titoli, ecc.).

CREDITI INFORMALI Crediti risultato di apprendimenti acquisiti in ambito lavorativo e/o culturale in genere attinenti alle materie del corso di studio (periodi di lavoro all' estero con acquisizione di competenze linguistiche, occupazioni in attività attinenti le materie artistiche e/o culturali ecc.).

Il riconoscimento del credito è deliberato dalla apposita Commissione. Il credito dà diritto all'esonero dalla frequenza totale o parziale delle lezioni in alcune materie del corso ma necessita comunque sempre di una valutazione e della relativa attribuzione di un punteggio (che nel caso di credito, sarà quello già certificato). La valutazione, se non già esplicitamente espressa nella documentazione, è effettuata dal docente curricolare del competente consiglio di classe, attraverso un colloquio nel corso del quale il docente terrà conto della documentazione esibita e della eventuale valutazione nella stessa espressa, considerando l'opportunità di integrarla attraverso una verifica orale riferita ad argomenti precedentemente già concordati tra il docente stesso e lo studente; tale verifica deve tendere ad accertare, più che il livello di preparazione sui contenuti, il livello di competenze e abilità di cui lo studente risulta in possesso e che siano spendibili in prospettiva durante la prosecuzione del percorso scolastico.

Valutazione da attribuire

Per i crediti formali viene riconosciuta la valutazione avuta nella disciplina frequentata se lo Studente presenta la pagella.

Se i crediti scolastici derivano da titoli scolastici superiori (Università ecc.) l' Insegnante della disciplina interessata proporrà motivato voto da attribuire, il Consiglio provvederà poi a deliberare il voto definitivo. Per i crediti non formali ed informali il voto è proposto dalla Commissione di cui all' art. 5, il Consiglio provvederà poi a deliberare il voto definitivo. Per avere una valutazione superiore a quella riconoscibile con le presenti modalità, lo studente dovrà eventualmente sottoporsi a delle prove concordate con l' insegnante nel corso dell' anno.





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

GRIGLIE DI VALUTAZIONE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI COLLOQUI						
Voto/30 Colloquio 5 [^]	Voto /15 Scritti 5 [^]	Voto /10	GIUDIZIO Con sigle	CONOSCENZE	COMPETENZE	CAPACITA'
28+30	14+15	9+10	OTTIMO (O)	Complete, ben articolate ed approfondite su ogni argomento	Lo studente gestisce in modo autonomo le conoscenze, trovando le soluzioni migliori anche nella complessità; si esprime con rigore.	Lo studente rielabora correttamente in modo autonomo e critico situazioni complesse
25+27	13	8	BUONO (B)	Complete, con spunti di approfondimento su alcuni argomenti	Gestisce in modo sicuro le conoscenze, applicandole correttamente anche a problemi complessi; si esprime in modo appropriato e ricco.	Rielabora correttamente, cogliendo correlazioni tra più argomenti
21+24	11+12	7	DISCRETO (D)	Sostanzialmente complete e articolate	Applica correttamente le conoscenze acquisite a problemi non complessi; si esprime in modo corretto e appropriato	Affronta situazioni nuove in contesti noti in modo coerente e corretto; coglie spunti per riferimenti tra dati studiati
19+20	10	6	SUFFICIENTE (S)	Essenziali, senza errori determinanti	Applica le conoscenze essenziali pur con qualche errore; si esprime in modo abbastanza corretto	Affronta situazioni anche nuove in un contesto noto e semplice, fornendo prestazioni complessivamente adeguate alle richieste
15+18	8+9	5	LIEVEMENTE INSUFFICIENTE (I)	Superficiali e incomplete, con qualche errore	Applica le conoscenze essenziali solo su alcuni argomenti o con errori; si esprime in modo impreciso	Affronta con difficoltà semplici situazioni nuove in un contesto noto
10+14	5+7	4	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE (G.I.)	Frammentarie, con errori e lacune	Applica le conoscenze essenziali solo su pochi argomenti o con errori di rilievo. Si esprime in modo superficiale e alquanto scorretto	Trova difficoltà ad affrontare anche situazioni semplici
1+9	1+4	1+3	SCADENTE (SC)	Gravemente lacunose, con errori determinanti	Non riesce ad applicare le conoscenze minime, anche se guidato; si esprime in modo decisamente scorretto	Non sa affrontare le situazioni più semplici





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Gaetano SALVEMINI”

73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE E PRATICHE

INDICATORI	DESCRITTORI	Punteggio	Punteggio Prova
CONOSCENZA DELL'ARGOMENTO PROPOSTO E DEL CONTESTO APPLICATIVO	1	Conosce e padroneggia gli argomenti proposti	2
	2	Conosce gli argomenti proposti, individuandone le parti essenziali	1,5
	3	Conosce in modo parziale gli argomenti proposti	1
	4	Conosce in modo frammentario e superficiale gli argomenti proposti	0,5
	5	Non conosce gli argomenti proposti	0
APPLICAZIONE DEI CRITERI DI SCELTA DEI DISPOSITIVI E DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI NEL SISTEMA	1	Sceglie in modo corretto e dettagliato i dispositivi del sistema, giustificando le scelte effettuate	2,5
	2	Sceglie in modo completo e sufficientemente corretto i dispositivi del sistema e giustifica le scelte	2,0
	3	Sceglie in modo incompleto e con insufficienti giustificazioni i dispositivi del sistema	1,5
	4	Sceglie in modo limitato e non corretto i dispositivi del sistema, senza giustificare le scelte	1
	5	Non individua le caratteristiche funzionali dei dispositivi	0
PROGETTAZIONE/REALIZZAZIONE DEL SISTEMA IN COERFENZA CON LE SCELTE EFFETTUATE E NEL RISPETTO DELLE NORME DEL SETTORE (NORME TECNICHE DI SICUREZZA E PROTEZIONE)	1	Interpreta e integra i dati in modo corretto ed approfondito progettando/realizzando il sistema correttamente sia dal punto di vista funzionale che della sicurezza.	3
	2	Interpreta e integra i dati in modo sufficientemente adeguato e corretto progettando/realizzando un sistema valido sia dal punto di vista funzionale che della sicurezza.	2,5
	3	Interpreta e integra i dati solo parzialmente progettando/realizzando un sistema incompleto o con errori sia dal punto di vista funzionale che della sicurezza.	2
	4	Non interpreta correttamente i dati progettando/realizzando un sistema incompleto e con errori.	1
	5	Non riesce a interpretare i dati e a progettare/realizzare il sistema.	0
APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA E DEL LINGUAGGIO TECNICO	1	Esposizione e presentazione relazionale e grafica corrette.	2,5
	2	Esposizione e presentazione relazionale e grafica abbastanza corrette.	2,0
	3	Esposizione e presentazione relazionale e grafica elementare e carente di schemi e riferimenti necessari per la progettazione/realizzazione del sistema.	1,5
	4	Esposizione e presentazione relazionale e grafica incompleta o assente e assolutamente carente di	1÷0





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO

Via Tagliamento Tel. 0833.781027
Indirizzi: Amm. Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali

“Gaetano SALVEMINI”
73031 ALESSANO (LECCE)

ISTITUTO TECNICO
SETTORE TECNOLOGICO

Via Macurano Tel. 0833.781382
Indirizzi: Elettrotecnica ed Elettronica
Inform. e Telecomunicazioni
Liceo Scientifico – Scienze Ap.
Meccanica - Meccatronica

	schemi e riferimenti necessari per la progettazione/realizzazione del sistema.		
PUNTEGGIO DELLA PROVA			/10

