

P.O.F

Piano dell'Offerta Formativa

a.s. 2012-2013

Piano dell'Offerta Formativa

Il Piano dell'Offerta Formativa (P.O.F.) è il "documento fondamentale costitutivo dell'identità culturale e progettuale delle istituzioni scolastiche ed esplicita la progettazione curricolare, extracurricolare, educativa e organizzativa che le singole scuole adottano nell'ambito della loro autonomia" (art.3 DPR 275/99 – Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche)

INDICE

CAPITOLO 1

L'ISTITUTO

L'I.I.S.S. "E. FERMI"	pag. 7
La nostra storia	pag. 8
Il nuovo impianto formativo	pag. 12
Mission e vision	pag. 13
Finalità generali e obiettivi concreti	pag. 13
Scuola e territorio	pag. 15
Utenza	pag. 16
Alunni e classi	pag. 18

CAPITOLO 2

OFFERTA FORMATIVA

Ampliamento dell'offerta formativa

La nuova istruzione tecnica – Finalità formative	pag. 23
Area di istruzione generale	pag. 24
Attività e insegnamenti di area generale comuni	
agli indirizzi del settore tecnologico	pag. 26
Profilo biennio	pag. 27
Competenze di base a conclusione dell'obbligo di istruzione	pag. 28
Profilo dello studente in uscita dal biennio	
dell'obbligo di istruzione	pag. 29
Indirizzi	
Meccanica, meccatronica, energia	pag. 30
Trasporti e logistica	pag. 32
Elettronica ed elettrotecnica	pag. 34
Informatica e telecomunicazioni	pag. 36
Il liceo scientifico	pag. 38
Competenze di base	pag. 39
Profilo dello studente in uscita dal biennio	
dell'obbligo di istruzione	pag. 40
Precedente ordinamento	pag. 43

Progetti nell'ambito del POF 2012-2013	pag.	51
Piano integrato degli interventi	pag.	54
Progetti e iniziative di carattere culturale	pag.	55
CAPITOLO 3		
RISORSE		
Risorse generali	pag.	59
Organi collegiali	pag.	60
Risorse umane	pag.	61
Risorse organizzative	pag.	66
Risorse strutturali	pag.	69
Risorse finanziarie	pag.	70
CAPITOLO 4		
DIDATTICA		
Tempo scuola	pag.	72
Piano annuale delle attività	pag.	73
Percorsi didattici individualizzati	pag.	74
Attività di recupero e compensative	pag.	75
Attività di approfondimento/eccellenza	pag.	75
Alunni con DSA	pag.	75
Alunni diversamente abili	pag.	76

Attività di orientamento	pag.	77
Viaggi di istruzione	pag.	78
Verifica e valutazione	pag.	79
Monitoraggio dell'offerta formativa	pag.	88
Valutazione dei progetti	pag.	88
Autovalutazione	pag.	89

L'ISTITUTO

L'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "E. FERMI"

A seguito dell'Atto di Indirizzo approvato con D.G.R n. 2227 del 19/10/2010 con cui la Regione Puglia chiedeva alle Istituzioni scolastiche di fornire indicazioni sull'organizzazione della nuova rete scolastica, l'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" ha modificato tale denominazione in I.I.S.S., Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore, motivando il cambiamento per la presenza di un corso ormai avviato da oltre quindici anni a indirizzo Liceo Scientifico Tecnologico, prima, e poi confluito in Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, a seguito del Riordino della Scuola Secondaria Superiore, DPR del 15 Marzo 2010, accanto all'ormai ben noto indirizzo tecnico industriale. Entrambi gli indirizzi offrono all'utenza un valido settore tecnologico, da tempo riferimento culturale certo per la città di Lecce e per l'intera provincia: nell'istituto si sono formate generazioni di tecnici che hanno trovato sicura occupazione nei settori tradizionali della Meccanica e dell'Elettrotecnica, ma anche nei più attuali settori dell'Informatica. Numerosissimi sono quanti, provenendo da studi superiori effettuati presso l'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Lecce, hanno proseguito con successo gli studi nel campo dell'ingegneria, naturale prosecuzione, fino ad arrivare a rivestire cariche di primaria importanza in diversi settori industriali ubicati tanto nella provincia di Lecce che nel resto d'Italia. Peraltro, la valenza degli studi impartiti presso il Tecnico Industriale "E. Fermi" di Lecce è testimoniata anche da quanti, mettendo a frutto la preparazione di base ricevuta nell'istituto, hanno poi conseguito lusinghieri risultati in altri settori culturali, fino a diventare stimati magistrati, apprezzati medici e dirigenti aziendali.







LA NOSTRA STORIA

II "FERMI" IERI...

a.s. 1959-1960

nasce a LECCE

l'ISTITUTO INDUSTRIALE FERMI

sede: Via D'Aurio

Sez, staccata dell'ITIS "A. RIGHI" di Taranto

a.s. 1960-1961

l'ISTITUTO INDUSTRIALE FERMI

diviene autonomo

(DPR 1915 del 22/05/1960)

a.s. 1961-1962

sedi: Via Parini

Via Re Sale

1968

inaugurazione sede Via Merine

con succursali, negli anni novanta, in Piazza Ludovico Ariosto

e

Via Martiri D'Otranto

SEDI STACCATE ATTIVATE NEL CORSO DEGLI ANNI:

- **MAGLIE** dall'a.s. 1963-1964 all'a.s. 1980-1981
- **GALLIPOLI** dall'a.s. 1963-1964 all'a.s. 1974-1975
- CASARANO dall'a.s. 1963-1964 all'a.s. 1967-1968
- **GALATONE** dall'a.s. 1964-1965 all'a.s. 1967-1968
- **GALATINA** dall'a.s. 1972-1973 all'a.s. 1974-1975

CAPI DI ISTITUTO, di provata esperienza e prestigio, che si sono avvicendati in oltre 50 anni di attività:

♣ Prof. FRANCESCO PAVONE dall'a.s. 1959-1960 all'a.s. 1963-1964 (già Preside dell'ITIS "A. RIGHI" di Taranto)

♣ Ing. Vincenzo De Pace
 ♣ Ing. Luigi Boccuni
 dall'a.s. 1964-1965 all'a.s. 1968-1969
 dall'a.s. 1969-1970 all'a.s. 1992-1993

Prof. Mario Vergine

♣ Prof.ssa L. Patti Cavaliere
 ♣ Prof. Giuseppe Elia
 dall'a.s. 1993-1994 all'a.s. 1998-1999
 dall'a.s. 1999-2000 all'a.s. 2005-2006

Prof. Walter Livraghi

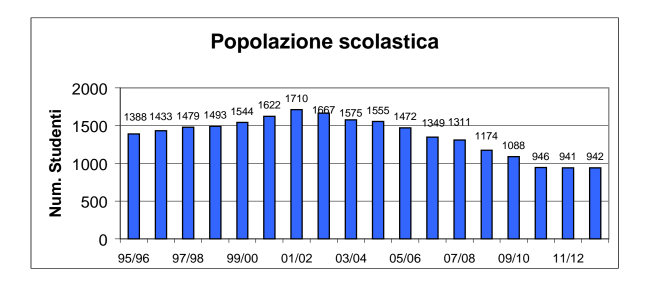
a.s. 2006-2007

Dall'a.s. 2007-2008 la nostra scuola è guidata dal Dirigente Scolastico Ing. Giuseppe Russo. La scuola è sempre stata un riferimento importantissimo per il territorio: vi hanno insegnato docenti di alto valore culturale e professionale e ha formato giovani che si sono affermati nel mondo del lavoro, anche ai livelli più alti. Originariamente l'istituto aveva due indirizzi. Meccanica ed Elettrotecnica.

Durante la gestione del Preside Ing. L.Boccuni fu introdotta la specializzazione di Informatica Industriale, che portò ad un'ulteriore crescita della popolazione scolastica. Questa conobbe il suo apice nel 1995/96, con l'introduzione di altre due sperimentazioni, Abacus e Liceo Scientifico Tecnologico. Con il primo la scuola ha saputo rispondere ai cambiamenti nel mondo del lavoro, ottimizzando i percorsi didattici verso una più specifica figura di perito informatico, con la seconda ha saputo cogliere la necessità di rinnovare, in linea con i tempi, il percorso didattico del ben noto Liceo scientifico, introducendo un significativo ampliamento delle aree scientifico tecnologiche, senza però limitare la formazione umanistica.

L'offerta formativa è stata ulteriormente ampliata con il nuovo indirizzo di Tecnico Aeronautico per il controllo del traffico aereo - Progetto Alfa – a decorrere dall'anno scolastico 2007/08.

Visualizzazione della popolazione scolastica dell'I.I.S.S. "E. FERMI" dagli anni novanta ad oggi.







... E OGGI

I D.D.PP.RR. n. 88 e n.89 del 15/3/2010 in materia di riordino dell'istruzione di secondo grado ha conferito un nuovo assetto all'istruzione tecnica e liceale. Nel primo caso il settore tecnologico contempla nel nostro istituto i seguenti indirizzi: Meccanica e Meccatronica, Energia, Elettrotecnica, Informatica, Telecomunicazioni e Conduzione del Mezzo; nel secondo caso il precedente Liceo Scientifico Tecnologico è divenuto Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

Da un punto di vista strutturale la sede di via Merine è stata recentemente ampliata e rinnovata: nel maggio 2009 è stata inaugurata una nuova ala, ospitando le classi che per anni avevano occupato la succursale di via Martiri d'Otranto.







Nel settembre 2009 è stata inaugurata la nuova Aula Magna Sala Conferenze, modernamente attrezzata e con 199 posti a sedere, affiancando la grande Sala Riunioni, inaugurata nell'autunno del 2009.

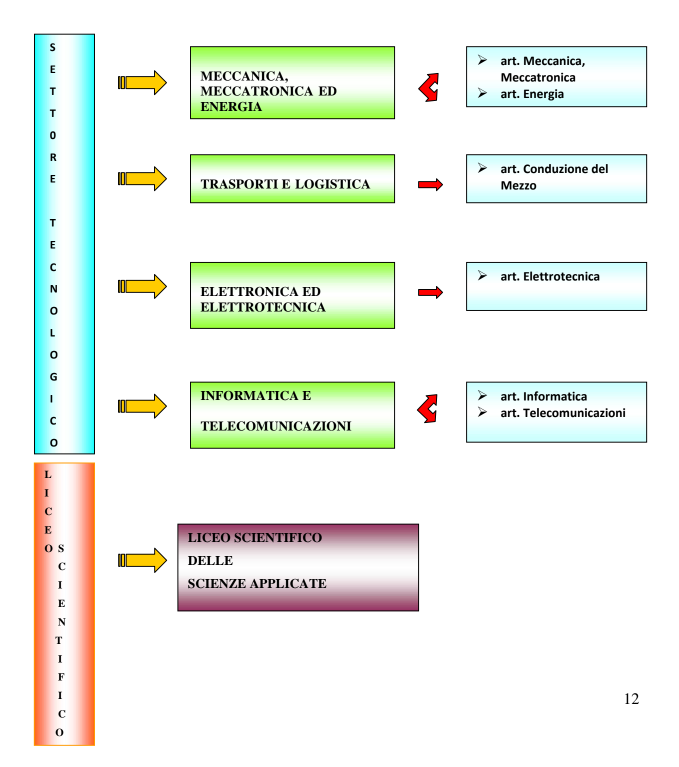


1959/1960 - 2009/2010 il "Fermi" festeggia cinquant'anni di onorato lavoro al servizio della scienza e della tecnologia. Per l'occasione è stata organizzata una giornata celebrativa alla quale hanno partecipato personalità di spicco del mondo del lavoro formatesi presso il "Fermi".



IL NUOVO IMPIANTO FORMATIVO

Il Regolamento definitivo di riordino approvato con D.P.R. n.88 del 15 Marzo del 2010 inquadra il tradizionale percorso di studio dell'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" nel nuovo settore tecnologico, strutturandolo in un primo biennio con successivo secondo biennio ed un ultimo anno da concludersi con l'esame di stato. Secondo il DPR n. 89 del 15 Marzo del 2010, invece, vengono rivisti i percorsi liceali. Pertanto il nostro Istituto acquisisce il Liceo Scientifico delle Scienze applicate, la naturale evoluzione del Liceo Scientifico Tecnologico della sperimentazione Brocca, presente nella nostra sede dall'a.s. 1995/1996. Di seguito è riportato uno schema degli indirizzi e delle corrispondenti articolazioni riconosciuti al percorso formativo tecnico e al nuovo percorso liceale:



MISSION e VISION DELL'ISTITUTO

L'Istituto "ENRICO FERMI", facendo propri i principi fondamentali del Dettato Costituzionale (con particolare attenzione all'art.3 della Costituzione) e dello Statuto delle studentesse e dello studente (art.2 DPR n.249/98 e successive modifiche del DPR 235/07), e considerando che la Scuola è chiamata a collocarsi al centro del processo educativo, formativo ed informativo, propone, attraverso la sua Offerta Formativa, la seguente *mission*:

"Assicurare ai nostri giovani una solida cultura di base e l'acquisizione di competenze spendibili sul mercato del lavoro".

Le proposte culturali, le scelte e i comportamenti didattici, le occasioni formative, le disponibilità finanziarie e professionali sono coerenti alla seguente *vision*:

- ♣ Vivere l'esperienza scolastica da cittadini, educando gli studenti alla partecipazione consapevole e democratica
- Fare dell'ambiente dell'Istituto una comunità educante in cui interagiscono più soggetti
- ♣ Caratterizzare l'esperienza scolastica per l'apertura europea e multiculturale, valorizzando le occasioni di incontri interculturali attraverso scambi, stage all'estero e soprattutto lo studio delle lingue e delle nuove tecnologie

Pertanto il **Piano dell'Offerta Formativa dell'I.I.S.S. "ENRICO FERMI"** intende proporsi come mezzo di costruzione di un'interazione produttiva con il contesto sociale e le altre istituzioni del territorio e come raccordo con la cultura, la realtà universitaria e il mondo del lavoro.

FINALITA GENERALI E OBIETTIVI CONCRETI

L'I.I.S.S. "Enrico Fermi", ritenendo fondamentale il ruolo sociale della scuola pubblica, persegue come sue **finalità generali** quelle di:

- 1. contribuire alla crescita armoniosa dei suoi allievi sotto il profilo culturale e umano attraverso una pluralità di offerte, il coinvolgimento delle famiglie e degli enti pubblici e privati, la cura della sfera socio-affettiva degli studenti;
- 2. essere per il territorio un punto di riferimento per la formazione scientifico-tecnologica, sia per supportare lo sviluppo produttivo del contesto in cui opera, sia per favorire un aumento della quota di studenti che prosegue gli studi in ambito tecnico-scientifico;
- 3. dare concretezza e diffondere i valori condivisi all'interno della scuola: il rispetto per la persona, con particolare riguardo per le diversità; il rispetto per i beni individuali e collettivi; l'onestà; la trasparenza.

L'I.I.S.S. "E. FERMI", attraverso tutte le sue componenti (Dirigenza, Docenti, Personale ATA) si adopera costantemente nel porre lo **studente al centro** della sua azione educativa, dei suoi bisogni intellettuali e socio-affettivi, modulando le necessità dell'**accoglienza** con quelle della **serietà**. In un clima sereno e fiducioso, incoraggiato e motivato, l'alunno potrà intraprendere un cammino di studio al fine di raggiungere i traguardi fissati, cogliere le opportunità offerte, vedere valorizzato il proprio impegno, attraverso il riconoscimento del merito.

Sul piano dei risultati, si tengono ben presenti le principali aspettative di genitori e studenti che, aspirano sia ad una **crescita culturale** per essere cittadini consapevoli, sia all'**accesso a professioni qualificate** e/o ad una reale possibilità di **prosecuzione negli studi universitari**.

Concretamente, l'offerta formativa si articola nei seguenti obiettivi principali:

1) La formazione della persona, attraverso:

- 4 l'ascolto reciproco e il contatto tra docenti, studenti e famiglie
- 4 la crescita umana e intellettuale in un sistema di regole chiare di convivenza
- attività e progetti in ambito umanistico, storico-sociale, scientifico
- **♣** educazione alla sicurezza, alla salute, all'ambiente.

2) La formazione culturale di base, attraverso un biennio dell'obbligo centrato su:

- 4 l'acquisizione, il consolidamento o il rafforzamento di un valido metodo di studio
- 4 lo studio della lingua italiana e di quella inglese, attraverso il potenziamento delle quattro abilità di base (Reading, Writing, Speaking and Listening)
- 4 la didattica laboratoriale per lo sviluppo di un approccio critico ai problemi e di una mentalità scientifica
- l'introduzione e l'acquisizione dei diversi linguaggi specifici (matematico, fisico, chimico ecc.) per giungere a una piena comprensione degli argomenti trattati
- ♣ il consolidamento e potenziamento delle capacità logico-deduttive
- il consolidamento o l'acquisizione di atteggiamenti e metodi idonei alla prosecuzione degli studi.

3) La **formazione tecnico-scientifica** di qualità, centrata su:

- il mantenimento di adeguati standard di apprendimento
- ♣ la valorizzazione del merito
- un'offerta di corsi aggiuntivi e di certificazioni
- i contatti con aziende del territorio e Università

4) La riduzione della dispersione scolastica, attraverso:

- un costante supporto agli alunni in difficoltà scolastica o relazionale
- la valorizzazione dei diversi tipi di abilità
- il contatto costante con le famiglie
- **ul** il riorientamento interno o verso altre opportunità formative.

SCUOLA E TERRITORIO

L'attenzione dell'Istituto non è rivolta solo alle esigenze dell'utenza, ma anche alle richieste del territorio che vede, tra le aziende più significative, la presenza del settore metalmeccanico, quali l'azienda di carpenteria meccanica della Stamin, ed il settore energetico, che rappresenta uno dei punti di forza della *green economy* e per il quale l'Istituto offre l'articolazione Energia.

Anche il settore elettrotecnico annovera importanti realtà aziendali, quali la Sic-Division, la Ele.mer, presso cui i nostri studenti del settore elettrotecnico svolgono stage aziendali. Trasversale in tutti i settori la richiesta di competenze informatiche per cui la scuola presenta due percorsi, quello di Informatica e quello di Telecomunicazioni. Il territorio presenta anche numerose aziende di tecnologie e software informatici, quali Links, I&T, Svic, Cliocom, con la quale da anni l'Istituto promuove una collaborazione per stage.

L'I.I.S.S. "E. FERMI" ha progressivamente ampliato i propri contatti con le aziende, attraverso stage in loco e altre collaborazioni che sono confluiti nelle disponibilità a costituire il Comitato Tecnico Scientifico, organo di consulenza in materia di indirizzi e percorsi formativi aggiornati e rispondenti alle reali esigenze del territorio.

Le richieste nel settore del lavoro che pervengono dal territorio alla scuola sono, per quanto sopra, estremamente diversificate. Da parte del territorio leccese vi è una richiesta di preparazione flessibile, non eccessivamente specialistica, con possibilità di riconversioni poco costose nei settori più differenziati. Anche dalle province limitrofe, quali il territorio brindisino, giungono richieste di competenze più specifiche soprattutto dal settore dell'aerospazio.

Ultimamente l'interesse per il settore aeronautico ha registrato un deciso incremento legato, da una parte, alla sempre crescente domanda di servizi di trasporto aereo, dall'altra, alla presenza sul territorio del Grande Salento di numerose strutture aeroportuali e di aziende operanti nel settore della progettazione, realizzazione e manutenzione di aeromobili. Si registra la creazione di una scuola di volo presso l'aeroporto di Lepore, località di Lecce, un'altra già avviata di Aviosuperficie, zona Fondone, in Lecce e di Promecc, una realtà aziendale in rapida ascesa, valida nel settore dell'elicotteristica e dei piccoli veivoli presso Corigliano d'Otranto, con la quale il settore del Tecnicoaeronautico dell'Istituto ha realizzato un progetto PON.

Rilevante è anche l'attenzione nazionale alla nostra scuola. Grandi colossi dell'industria italiana, quali Telecom, Eni, Saipem, hanno adottato il nostro istituto per offrire percorsi formativi professionali ai nostri studenti al fine di favorire il loro inserimento in azienda. Venti dei nostri alunni, formati in corsi tenuti da esperti di Eni-Saipem durante l'a.s. 2011-2012 sono stati assunti a tempo indeterminato. La formazione è proseguita, grazie al Progetto Sinergia (il cui Accordo è stato sottoscritto il 26 novembre 2012), anche nel corrente anno scolastico e 23 alunni sono in attesa degli esiti per il proseguire il loro percorso formativo nel Summer Camp a Roma. Inoltre, due dei nostri alunni hanno avuto l'opportunità di inserimento in Telecom-Lecce mentre un altro allievo ha frequentato il campus estivo organizzato da Telecom su Roma. Non trascurabili le significative esperienze-colloquio per l'inserimento in database di reclutamento-profili ricercati dalle aziende del più vasto consorzio professionale ELIS.

Sul territorio è presente anche l'Ateneo leccese, polo culturale della vita cittadina e centro di formazione con facoltà umanistiche e scientifiche, con le quali il nostro istituto intrattiene diversi rapporti di collaborazione nell'ambito dell'orientamento, della ricerca e della tecnologia.

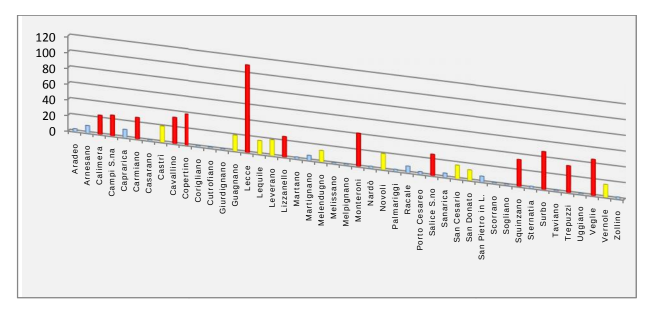
L'istituto, pertanto, elabora la propria offerta formativa con un'attenzione ai bisogni e all'aspettative di studenti e genitori, sia in considerazione delle finalità proprie della istruzione tecnica e di quella liceale legate al riordino e alla coesistenza del vecchio ordinamento, sia in relazione alla realtà produttiva del territorio in cui opera e all'evoluzione del mondo del lavoro.

UTENZA

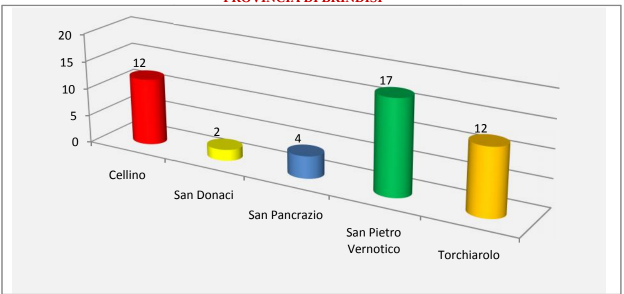
L'I.I.S.S. "E. Fermi" di Lecce, comprende l' Istituto Tecnico Industriale (Settore Tecnologico) con i diversi indirizzi e articolazioni e il Liceo Scientifico con l'opzione Scienze Applicate. La popolazione scolastica dell'Istituto attualmente conta 937 alunni con 42 classi.

VISUALIZZAZIONE PROVENIENZA UTENZA ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

a.s. 2012-2013 PROVINCIA DI LECCE



PROVINCIA DI BRINDISI

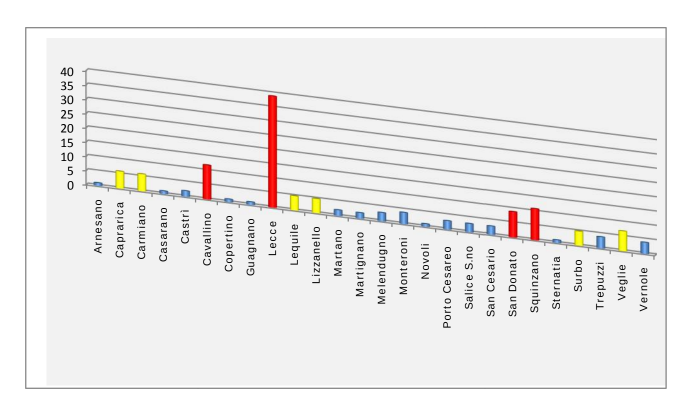


Il bacino di utenza più significativo dell'Istituto Tecnico Industriale comprende, oltre a Lecce, paesi limitrofi quali Calimera, Campi Salentina, Carmiano, Cavallino, Copertino, Lizzanello, Monteroni, Salice Salentino, Squinzano, Surbo, Trepuzzi e Veglie. Si estende, tuttavia, anche ai paesi più distanti della provincia di Lecce e ad alcuni paesi della provincia di Brindisi.

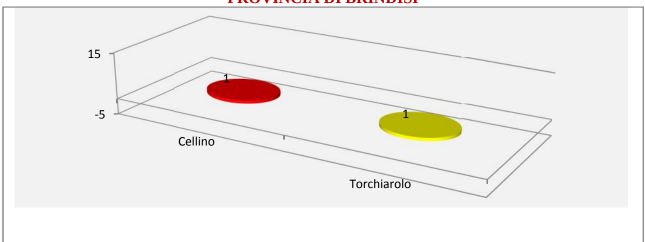
VISUALIZZAZIONE PROVENIENZA UTENZA LICEO SCIENTIFICO

a.s. 2012-2013

PROVINCIA DI LECCE



PROVINCIA DI BRINDISI



Il bacino di utenza più significativo del Liceo Scientifico comprende, oltre a Lecce, paesi limitrofi quali Cavallino, San Donato, Squinzano. Non significativa è l'utenza proveniente dalla provincia di Brindisi.

ALUNNI E CLASSI a.s. 2012-2013

SETTORE TECNOLOGICO (ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE)

INDIRIZZO	CLASSE	FEMMINE	MASCHI	TOTALE
CORSI ISTITUTO	TECNICO	INDUCTOIALI		ISCRITTI
MECCANICA MECCATRONICA ed	1º AME		24	24
ENERGIA ENERGIA		-		
	2^AME	-	28	28
	1^BME	-	28	28
	2^BME	1	27	28
	T	TOTALE (CORSO (bien	
	3^AME	-	19	19
	3^BME	-	16	16
	I	TOTALE	CORSO (trie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MECCANICA (vecchio ordinamento)	4^AM	-	15	15
	5^AM	-	19	19
	4^BM	-	22	22
	5^BM	-	23	23
		TOTALE	CORSO	79
TRASPORTI E LOGISTICA – conduz. Mezzo Aereo	1^ATL	5	24	29
	2^ATL	-	24	24
		TOTALE	CORSO (bier	nio) 53
	3^ATL	1	17	18
		TOTALE	CORSO (trie	nnio) 18
TECNICO AERONAUTICO –				
PROGETTO ALFA				
(vecchio ordinamento)				
	4^ATA	1	17	18
	5^ATA	4	21	25
	5^BTA	-	17	17
		TOTALE	CORSO	60
ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA	1^AEE	-	19	19
	2^AEE	-	20	20
	2^BEE	1	24	25
	T	TOTALE	CORSO (bien	
	3^AEE	-	30	30
		TOTALE	CORSO (trie	
ELETTROTECNICA (vecchio ordinamento)	4^AE	-	20	20
	5^AE	-	19	19
	4^BE	1	18	19
		TOTALE C	CORSO	58
INFORMATICA E				
TELECOMUNICAZIONI	1^AIT		27	28

TOTALE ALUNNI 794				
		TOTAL	E CORSO	45
	5^AA	-	21	21
ABACUS				
INFORMATICA INDUSTRIALE sperim.	4^AA	-	24	24
		TOTAL	E CORSO	39
	5^AI	1	15	16
INFORMATICA (vecchio ordinamento)	4^AI	-	23	23
		TOTAL	E CORSO (tri	iennio) 39
	3^ATEL	-	18	18
	3^AI	-	21	21
		TOTALE	CORSO (bie	nnio) 166
	1^DIT	-	21	21
	2^CIT	-	19	19
	1^CIT	-	23	23
	2^BIT	4	26	30
	1^BIT	1	25	26
	2^AIT	-	19	19

LICEO SCIENTIFICO

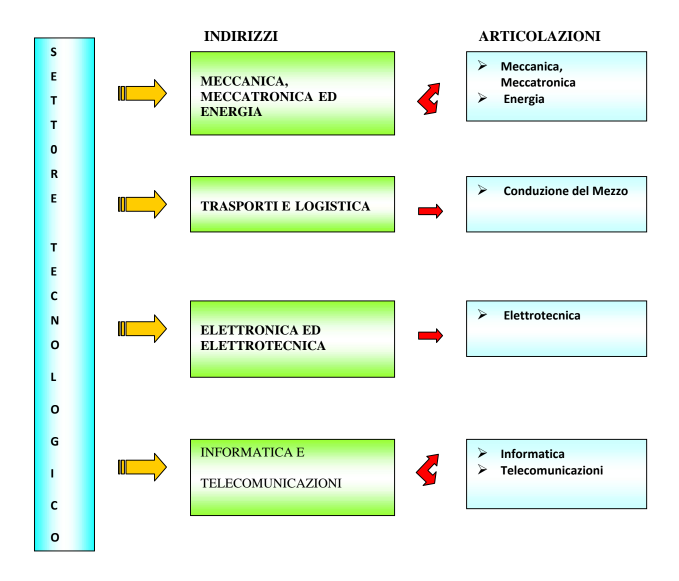
INDIRIZZO	CLASSE	FEMMINE	MASCHI	TOTALE	
				ISCRITTI	
CORSI LI	CEO SCIEN	TIFICO			
Liceo Scientifico delle SCIENZE					
APPLICATE					
	1^ ALS	2	17	19	
	2^ ALS	8	19	27	
	1^ BLS	2	13	15	
		TOTALE (CORSO (bien	nio) 61	
	3^ALS	6	25	31	
		TOTALE	CORSO (trier	nio) 31	
Liceo Scientifico Tecnologico progetto					
BROCCA (vecchio ordinamento)					
	4^AST	4	20	24	
	5^AST	4	23	27	
TOTALE CORSO 51					
TOTA	LE ALUNN	I 143			

Le classi attive (relative agli indirizzi di nuovo ordinamento) sono, nel corrente anno scolastico, le sole classi prime, seconde e terze. La scelta dell'articolazione all'interno di un indirizzo è effettuata al momento dell'iscrizione alla classe terza.

Le altre classi (IV e V nel corrente anno scolastico) continueranno con i corsi e i quadri orari precedenti i provvedimenti di riordino dell'istruzione secondaria superiore, con le riduzioni orarie stabilite dal ministero per i corsi ITI e per il Liceo Scientifico Tecnologico. I quadri orari dei diversi indirizzi e articolazioni sono riportati nella specifica sezione di questo documento.

Offerta Formativa

LA NUOVA ISTRUZIONE TECNICA



LA NUOVA ISTRUZIONE TECNICA

FINALITA' FORMATIVE GENERALI E TRASVERSALI, CURRICOLO E QUADRI ORARIO

Le finalità formative che il nostro istituto persegue si inseriscono nel più ampio contesto di cooperazione europea, secondo la Raccomandazione del Parlamento e del Consiglio d'Europa del 18 Dicembre del 2006 sulle "Competenze chiave per l'apprendimento permanente" e la Raccomandazione del 23 aprile del 2008 sulla costituzione del "Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente" (EQF). Lo scopo è di favorire la mobilità e l'apprendimento permanente attraverso la messa in trasparenza di titoli di studio, qualifiche e competenze; comparazione possibile fino al 2012.

Una prima tappa intrapresa dal nostro istituto è l'elaborazione del profilo educativo, culturale e professionale (PECUP) dell'allievo in uscita, per ogni indirizzo, che giustifica la mission formativa intrapresa responsabilmente dalla nostra scuola e che possa soddisfare più ampiamente

- ➤ la crescita educativa, culturale e professionale dei giovani, per "trasformare la molteplicità dei saperi in un sapere unitario, dotato di senso, ricco di motivazioni" (Dlgs 226/05);
- lo sviluppo dell'autonoma capacità di giudizio;
- > l'esercizio della responsabilità personale e sociale.

Il nostro Istituto applicando il Regolamento sul riordino dell'istruzione tecnica, offre una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico, conseguibile attraverso saperi e competenze sia dell'area d'istruzione generale sia dell'area d'indirizzo. Dal momento che secondo DM 139/2007 al termine del primo biennio lo studente assolve all'obbligo d'istruzione e dovrebbe essere in possesso del bagaglio di conoscenze, abilità e competenze adatte a consentirgli anche il prosieguo nel secondo biennio, dove emergono le discipline caratterizzanti l'indirizzo prescelto, il peso dell'area di istruzione generale è maggiore nel primo biennio con 660 ore di attività e insegnamenti di istruzione generale e 396 ore di insegnamenti obbligatori di indirizzo per ciascun anno. Diversamente tal peso decresce nel secondo biennio con 495 ore di attività e insegnamenti di istruzione generale e in 561 ore di attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo per ciascun anno e infine un quinto anno articolato in 495 ore di attività e insegnamenti di istruzione generale e in 561 ore di insegnamenti e attività obbligatori di indirizzo, per consentire un inserimento responsabile nel mondo del lavoro o ulteriori studi.

Sempre applicando il DM 139/2007 i risultati di apprendimento dello studente al termine del primo biennio rispecchiano gli assi culturali (dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico e storico-sociale) dell'obbligo d'istruzione e si caratterizzano per il collegamento con le discipline di indirizzo. La sinergia di interventi scientifici e tecnologici, tra loro interagenti, permette significative interconnessioni tra scienza, tecnologia e cultura umanistica.

AREA DI ISTRUZIONE GENERALE

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze:

- ♣ Valutare fatti e orientare i propri comportamenti in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione e con le carte internazionali dei diritti umani.
- ♣ Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicativo nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici.
- ♣ Stabilire collegamenti con le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della modalità di studio e di lavoro.
- ♣ Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.
- ♣ Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.
- ♣ Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici ed ambientali per una corretta fruizione e valorizzazione.
- ♣ Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.
- 4 Padroneggiare la lingua inglese, e laddove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- ♣ Riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea e l'importanza che riveste la pratica dell'attività motorio-sportiva per il benessere individuale e collettivo.
- ♣ Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.

- ♣ Utilizzare le strategie de pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.
- Utilizzare i modelli e i concetti delle scienze sperimentali per investigare i fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati.
- ♣ Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.
- Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.
- Utilizzare i principali concetti relativi all'economia e all'organizzazione dei processi produttivi e dei servizi.
- ♣ Correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.
- Lidentificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- ♣ Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

Quadro orario

	Ore				
	Il secondo biennio e il quinto anno costituiscono un percorso				
			formativo unitario		
Discipline	1° biennio		2° bien	nio	5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura	4	4	4	4	4
italiana					
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate	2	2			
(Scienze della Terra					
e Biologia)					
Scienze motorie e	2	2	2	2	2
sportive					
Religione cattolica o	1	1	1	1	1
attivita' alternative					
Totale ore annue di	660=	660=	495=15h×33sett.	495=15h×33	495=15h×33sett.
attività e	20h×33 sett.	20h×33 sett.		sett.	
insegnamenti					
generali Totale ore annue di	396=12h×33	396=12h×33	561=17h×33	561=17h×33	561=17h×33
attivita' e			561=17n×33 sett.	561=17h×33 sett.	561=17h×33 sett.
insegnamenti di	sett.	sett.	ડાલા.	ડાા.	seu.
indirizzo (vedi tabella					
relativa all'indirizzo					
scelto)					
Totale complessivo	1056	1056	1056	1056	1056
ore annue					

PROFILO BIENNIO

Il biennio dell'obbligo nel settore tecnologico si articola in quattro indirizzi, caratterizzati ognuno da una piccola ma significativa differenziazione, caratterizzante il corso di studi intrapreso. Ciò non ostacola il passaggio dell'alunno da un indirizzo a un altro, qualora egli abbia maturato questa decisione. In generale grande attenzione è prestata allo sviluppo armonioso della persona dello studente, ai suoi bisogni umani, al rapporto con le famiglie. Il percorso formativo del biennio di tutti gli indirizzi del settore tecnologico si pone come obiettivo prioritario la formazione di individui capaci:

- di riflettere su di sé e sui propri comportamenti;
- di maturare un sistema di valori che permetta loro di interagire positivamente e costruttivamente con se stessi, gli altri e l'ambiente;
- di difendere e valorizzare la propria identità culturale, capace di vivere la diversità come un valore.

Sul piano cognitivo persegue il conseguimento, da parte degli allievi, di una buona preparazione di base sia umanistica che tecnologicoscientifica. Inoltre, massima cura è riservata al consolidamento e potenziamento del metodo di studio anche attraverso la didattica
laboratoriale, al rafforzamento delle abilità di comunicazione linguistica, allo sviluppo delle capacità logico-deduttive, alle conoscenze e
competenze di cittadinanza, per la formazione di un pensiero critico al fine di intraprendere un percorso di avviamento alla specializzazione
successiva

Le competenze disciplinari acquisite (in riferimento agli Assi Culturali sotto riportati) saranno certificate al termine del secondo anno di frequenza.

ASSI CULTURALI

ASSE dei LINGUAGGI	ASSE MATEMATICO
Materie letterarie	Matematica
Lingua Inglese	
ASSE STORICO-SOCIALE	ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO
Religione	Scienze Integrate: Fisica, Chimica, Scienze della
Storia	Terra, Biologia
Diritto ed Economia	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
	Tecnologie Informatiche
	Scienze Motorie
ASSE TECNICO-PROFESSIONALE	
Scienze Applicate	
Discipline proprie dei diversi indirizzi	

COMPETENZE DI BASE A CONCLUSIONE DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE

(D.M. 139/07)

ASSE DEI LINGUAGGI

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti
- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi
- Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi

ASSE MATEMATICO

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica
- Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a a partire dall'esperienza
- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto

ASSE STORICO-SOCIALE

- Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali
- Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente
- Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarii nel toccuto produttivo del proprio territorio.

ASSE TECNICO - PROFESSIONALE

• Acquisire competenze specifiche, in relazione ai diversi profili professionali, legate alla operatività e alla manualità immediatamente spendibili nel mondo del lavoro

PROFILO DELLO STUDENTE IN USCITA DAL BIENNIO DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE

in riferimento alle competenze chiave di cittadinanza (D.M. 139/07 – D.M. 9/10)

OBIETTIVI TRASVERSALI E COMPETENZE CHIAVE							
DI CITTADINANZA							
COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE					
Imparare ad imparare	Essere in grado di elaborare interpretazioni critiche ed autonome relative alle conoscenze acquisite	Conoscere le diverse metodologie di ricerca specifiche dei diversi ambiti di studio					
Progettare	Utilizzare le metodologie di ricerca fondamentali scegliendo le più appropriate al campo d'indagine. Essere in grado di progettare a grandi linee un'attività di formazione individuale	Conoscere le diverse metodologie di ricerca specifiche dei diversi ambiti di studio e gli elementi necessari alla progettazione per la realizzazione di un'attività					
Comunicare	Esprimersi in forma corretta ed appropriata con linguaggi specifici. Saper comunicare i contenuti appresi mediante un'elaborazione personale	Conoscere la terminologia dei linguaggi specifici, compresi quelli multimediali e gli assi portanti delle diverse discipline					
Collaborare e partecipare	Essere in grado di progettare a grandi linee un'attività di formazione collettiva	Conoscere i diritti fondamentali propri ed altrui, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive. Conoscere le strategie di valorizzazione de pensiero proprio e dell'altro					
Agire in modo autonomo e responsabile	Essere consapevoli delle dinamiche sociali e dei meccanismi comunicativi possedendo strumenti di scelta e di critica	Conoscere le problematiche più significative della società contemporanea relative ai diversi saperi (diversità e intercultura, sviluppo della personalità, organizzazione e trasformazioni sociali, formazione e agenzie educative)					
Risolvere problemi	Acquisire la capacità di interagire in maniera consapevole nelle diverse situazioni	Conoscere le modalità fondamentali di raccolta, selezione, interpretazione di fonti e dati					
Individuare collegamenti e relazioni	Formulare giudizi motivati ed argomentati sulle realtà sociali osservate, dimostrando di saper intervenire Collegare una problematica al suo contesto	Conoscere le problematiche più significative della società contemporanea relative ai diversi saperi (dinamiche comunicative, diversità e intercultura, sviluppo della personalità, organizzazione e trasformazioni sociali, formazione e agenzie educative)					
Acquisire ed interpretare l'informazione	Analizzare testi relativi alle diverse discipline rielaborando i contenuti per valutarne la fondatezza delle conclusioni	Conoscere la terminologia dei linguaggi specifici, compresi quelli multimediali e gli assi portanti delle diverse discipline					

INDIRIZZO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

L'indirizzo offre la possibilita'di scegliere tra due articolazioni:

- MECCANICA E MECCATRONICA
- ENERGIA

Obiettivo dell'indirizzo è fornire agli studenti, oltre ad un'articolata preparazione di base in ambito umanistico, storico e giuridico, competenze specialistiche sempre più complete e complesse in modo da integrare conoscenze di meccanica, elettrotecnica, elettronica, organizzazione industriale e dei sistemi informatici con le nozioni di base di fisica, chimica ed economia per essere in grado di seguire **l'evoluzione continua delle tecnologie produttive**.

Il Diplomato in **Meccanica**, **Meccatronica ed Energia**, a conclusione del percorso formativo quinquennale, è in grado di inserirsi con successo nel settore della progettazione e della costruzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici.

Si sceglie l'indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA per:

- Affrontare approfonditamente i contenuti tipici delle **tecnologie meccaniche** (materiali, macchine, lavorazioni) conseguendo comunque una valida preparazione culturale di base;
- Sviluppare le proprie attitudini e competenze concrete, grazie al disegno tecnico e alle attività pratiche laboratoriali;
- **Acquisire** competenze specifiche:
 - nel disegno e nella progettazione assistita dal computer (**CAD**);
 - nella realizzazione di quanto progettato attraverso **macchine a controllo numerico** (CAM);
- Conoscere in modo approfondito le tecnologie utilizzate nell'automazione e nel controllo dei processi industriali;
- Acquisire le indispensabili competenze meccaniche nell'ambito della **Robotica** applicata ai processi produttivi;
- ➡ Divenire, scegliendo l'articolazione "Meccanica e Meccatronica", un tecnico specializzato nella progettazione, realizzazione, collaudo e gestione di apparati e sistemi automatici e nella relativa organizzazione del lavoro;
- Divenire, scegliendo l'articolazione "Energia", un tecnico specializzato nelle specifiche problematiche collegate alla conversione e utilizzazione dell'energia, ai relativi sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente con particolare riferimento al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili;
- Fare proprie le regole e la cultura della **sicurezza** nei luoghi di lavoro e della tutela dell'ambiente;
- ♣ Entrare in contatto con aziende del territorio grazie **all'alternanza scuola-lavoro**; seguire attività di orientamento sia verso il lavoro sia verso la prosecuzione degli studi in ambito universitario;
- Conseguire il Diploma di Istruzione Tecnica indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia";
- ♣ Inserirsi immediatamente dopo il diploma nel mondo del lavoro (studi di progettazione e disegno CAD, aziende meccaniche sul territorio, installazione e manutenzione d'impianti meccanici e/o energetici, ecc.);
- Proseguire gli studi in una qualunque facoltà universitaria

Si riporta di seguito il quadro orario delle lezioni settimanali:

anno
5^
4
3
5
5
5
,
4
2
5
$0h\times33$
tt.
h×33 set
2

È previsto, nella classe quinta, l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL).* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti tecnico pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} I risultati di apprendimento della disciplinata denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza il maggior numero di ore, il successivo triennio.

^{***} Da considerare le ore di compresenza.

INDIRIZZO

TRASPORTI E LOGISTICA

Nel nostro Istituto, in relazione al presente indirizzo, è attivata l'articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO".

Obiettivo dell'indirizzo è fornire agli studenti, oltre ad un'articolata preparazione di base in ambito umanistico, storico e giuridico, competenze specialistiche sempre più complete e complesse in modo da integrare conoscenze di meccanica, elettrotecnica, elettronica, dei sistemi informatici e di automazione con le nozioni di base di fisica e chimica, economia, per essere in grado di approfondire le problematiche relative alla **conduzione e all'esercizio del mezzo di trasporto aereo**, marittimo e terrestre.

Il Diplomato in **Trasporti e logistica**, a conclusione del percorso formativo quinquennale, è in grado di inserirsi con successo nel settore dei servizi di trasporto, logistica e magazzinaggio, aperto alla globalizzazione e all'innovazione tecnologica.

Si sceglie l'indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA articolazione "Conduzione del mezzo aereo" per:

- ♣ Identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto.
- ♣ Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione.
- ♣ Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto.
- ♣ Gestire l'interazione tra l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) e l'attività di trasporto
- ♣ Collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nella utilizzazione razionale dell'energia
- ♣ Garantire condizioni di servizio e di alta sicurezza negli spostamenti di mezzi e persone, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali sui trasporti
- ♣ Entrare in contatto con aziende del territorio grazie **all'alternanza scuola-lavoro**; seguire attività di orientamento sia verso il lavoro sia verso la prosecuzione degli studi in ambito universitario:
- Conseguire il **Diploma di Istruzione Tecnica** indirizzo "Trasporti e Logistica"; Inserirsi immediatamente dopo il diploma nel **mondo del lavoro** (Società di navigazione aerea; Società di lavoro aereo non di linea; Aziende di Assistenza al Volo nazionali e internazionali nella sezione controllo del traffico aereo, meteorologia e telecomunicazione; Servizi meteorologici civili, a livello regionale e provinciale; Società di gestione impianti aeroportuali; Aziende del settore manutenzione e controllo aeromobili; Industria aeronautica (sezione avionica e impianti di bordo); Forze Armate e Corpi Civili.
- Proseguire gli studi in una qualunque facoltà universitaria.

Si riporta di seguito il **quadro orario** delle lezioni settimanali:

"TRASPORTI I OBBLIGATOR		TICA":	ATTIVI	ra' e in	SEGNAMENTI	
Obbligator	Il secondo biennio e il quinto anno costituiscono un percor formativo unitario					
	1° bie	ennio	2° bio		5° anno	
	1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze integrate (Fisica)	3	3				
di cui in compresenza	2:	*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
di cui in compresenza	2	*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3				
di cui in compresenza	2:	*				
Tecnologie informatiche	3					
di cui in compresenza	2*					
Scienze e tecnologie applicate**	-	3				
ARTICOLAZIO	ONE: "C	ONDUZ	IONE DE	EL MEZ	ZO"	
Complementi di matematica			1	1		
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3	
Diritto ed economia			2	2	2	
Scienze della navigazione, struttura e conduzione del mezzo			5	5	8	
Meccanica, macchine***			3	3	4	
Logistica			3	3		
Totale ore annue di attivita' e insegnamenti di indirizzo	165=5h×33 sett.	99=3 h×33 sett.	264=8h×33 sett.	297=9h×33 sett.	330=10h×33 sett.	
di cui in compresenza	264*=8h		561*=17l		330*=10h×33 sett.	
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

È previsto, nella classe quinta, l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL).

NOTA: L'articolazione "Conduzione del mezzo" è riferita ai settori aeronautico, navale e terrestre.

^{*} L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} I risultati di apprendimento della disciplinata denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza il maggior numero di ore, il successivo triennio.

^{***} Da considerare le ore di compresenza

INDIRIZZO

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Nel nostro Istituto, in relazione al presente indirizzo, è attivata l'articolazione "ELETTROTECNICA".

Obiettivo principale dell'indirizzo è coniugare una buona preparazione culturale di base in ambito umanistico, storico, economico-giuridico con solide competenze tecnologiche che consenta di essere altamente qualificati nello sviluppo e gestione di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e di sistemi di automazione e controllo nelle case e negli ambienti di lavoro, basati sulla **moderna elettronica ed elettrotecnica**.

Il Diplomato in "**Elettronica ed elettrotecnica**", a conclusione del percorso quinquennale è in grado di inserirsi in tutti i settori della ricerca e dello sviluppo tecnologico applicati ai processi produttivi.

Si sceglie l'indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA articolazione "Elettrotecnica" per:

- ♣ Acquisire competenze specifiche nel campo delle tecniche e delle tecnologie utilizzate nei sistemi elettrici ed elettronici, nella generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, nei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica, comprese le moderne fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico,...);
- Imparare a progettare, realizzare e collaudare circuiti e sistemi elettrici ed elettronici anche di una certa complessità;
- Sviluppare le proprie attitudini e competenze concrete, grazie alle attività pratiche laboratoriali, fino a saper utilizzare la **strumentazione di laboratorio** e applicare i metodi di misura per eseguire verifiche, controlli e collaudi;
- Utilizzare i **software di simulazione** dei circuiti e dei sistemi elettronici e quelli specifici utilizzati nel disegno e nella progettazione assistita dal computer (**CAD**) e nella realizzazione di master di **circuiti stampati**;
- ♣ Conoscere approfonditamente le tecniche utilizzate nei sistemi di acquisizione dati, i dispositivi programmabili, i linguaggi di programmazione, di diversi livelli, riferiti ai diversi ambiti di applicazione;
- Fare proprie le regole e la cultura della **sicurezza** nei luoghi di lavoro e della tutela dell'ambiente;
- ♣ Entrare in contatto con aziende del territorio grazie **all'alternanza scuola-lavoro**; seguire attività di orientamento sia verso il lavoro sia verso la prosecuzione degli studi in ambito universitario;
- Conseguire il Diploma di Istruzione Tecnica indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA;
- ♣ Inserirsi immediatamente dopo il diploma nel mondo del lavoro (progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici; installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali; assunzione presso aziende in ambito elettronico e/o informatico, ecc.);
- Proseguire gli studi in una qualunque facoltà universitaria.

Si riporta di seguito il **quadro orario** delle lezioni settimanali:

"ELETTRONI	CA ED ELET		ICA": ATTI GATORI	IVITA' E INS	SEGNAMENTI
	Ore				
			Il secondo biennio e il quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie informatiche	3				
di cui in compresenza	2*				
Scienze e tecnologie applicate**	-	3			
ARTICOLAZIONE "ELETTROTECNICA"					
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
Totale ore annue di	165=5h×33 99=3h×33		264=8h×33	297=9h×33	$330=10h\times33$
attivita' e insegnamenti di indirizzo	sett.	sett.	sett.	sett.	sett.
di cui in compresenza	264*=8h×33 sett.		561*=17h×33 sett		330*=10h×33 sett.
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

È previsto, nella classe quinta, l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL).

^{*} L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} I risultati di apprendimento della disciplinata denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza il maggior numero di ore, il successivo triennio.

INDIRIZZO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

L'indirizzo offre la possibilita'di scegliere tra due articolazioni:

- INFORMATICA
- TELECOMUNICAZIONI

Obiettivo dell'indirizzo è studiare l'uso avanzato del computer fino ad arrivare all'**Informatica vera e propria**, con riferimento ai sistemi hardware, alla programmazione e al software. Un percorso in cui s'intrecciano un'articolata cultura di base in ambito umanistico, storico, economico-giuridico e approfondite competenze specialistiche acquisite anche attraverso numerose **attività laboratoriali**.

Il Diplomato in "**Informatica e Telecomunicazioni**", a conclusione del percorso quinquennale acquisisce competenze che gli consentono di essere al centro dell'innovazione tecnologica, del mondo della comunicazione e delle nuove tecnologie ad essa applicate.

Si sceglie l'indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI per:

- ♣ Entrare nel mondo dei **sistemi informatici**, dell'elaborazione e della trasmissione dell'informazione, dei sistemi operativi, delle applicazioni e delle tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione;
- Imparare le tecniche generali della programmazione e alcuni linguaggi specifici di basso e alto livello;
- Lonoscere e saper gestire in prima persona processi produttivi correlati a funzioni aziendali
- ♣ Collaborare nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni ("privacy");
- ♣ Sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza;
- ♣ Utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per interagire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione;
- → Divenire, scegliendo l'articolazione "Informatica", un tecnico specializzato nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi informatici e di banche dati con una solida preparazione sui Sistemi Operativi tradizionali e Open Source (Linux);
- → Divenire, scegliendo l'articolazione "**Telecomunicazioni**", un tecnico specializzato nei moderni sistemi di telecomunicazione, nella Telefonia Cellulare, nella Telematica e nelle Reti di calcolatori;
- Fare proprie le regole e la cultura della **sicurezza** nei luoghi di lavoro e della tutela della privacy nelle comunicazioni a distanza;
- ♣ Entrare in contatto con aziende del territorio grazie **all'alternanza scuola-lavoro**; seguire attività di orientamento sia verso il lavoro sia verso la prosecuzione degli studi in ambito universitario;
- **♣** Conseguire il **Diploma di Istruzione Tecnica** indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI;
- Inserirsi immediatamente dopo il diploma nel **mondo del lavoro** (assistenza post-vendita a computer, software house per la produzione e l'assistenza di software, realizzazione di Siti Web, amministratore di reti di piccole imprese, installazione e manutenzione d'impianti di telecomunicazione, ecc.);
- Proseguire gli studi in una qualunque facoltà universitaria.

Si riporta di seguito il **quadro orario** delle lezioni settimanali:

"INFORMATICA	A E TELECO	MUNICAZ OBBLIG		TIVITA' E IN	SEGNAMENTI
		ODDLIG	Oı	*e	
	Il secondo biennio e il quinto anno costituiscono un per			nno costituiscono un percorso	
	formativo unitario			1	
Discipline	1° bio	ennio	2° b	iennio	5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui in compresenza	2	*			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui in compresenza	2	*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in compresenza	2	*			
Tecnologie informatiche	3				
di cui in compresenza	2*				
Scienze e tecnologie applicate**	-	3			
DISCIPLINE CO "INFORMATIC					
Complementi di			1	1	
matematica					
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazion			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
ARTICOLAZIO	NE: "IN	FORMA	TICA"		
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
ARTICOLAZIO	NE: "TE	ELECON	IUNICA	ZIONI"	
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni			6	6	6
Totale ore annue di	165=5h×33	99=3h×33	264=8h×33	297=9h×33	330=17h×33
attivita' e insegnamenti di indirizzo	sett.	sett.	sett.	sett.	sett.
di cui in compresenza	264*=8h	×33 sett.*	561*=17	h×33 sett	330*=10h×33 sett.
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

È previsto, nella classe quinta, l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL).

^{*} L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} I risultati di apprendimento della disciplinata denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza il maggior numero di ore, il successivo triennio.

IL LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO



LICEO SCIENTIFICO DELLE

SCIENZE APPLICATE

Il LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE è un'opzione del tradizionale Liceo Scientifico che raccoglie l'eredità del Liceo Scientifico Tecnologico, presente nell'offerta formativa dell'IISS "E. FERMI" dall'a.s. 1995-1996.

Il Corso si caratterizza per la mancanza del Latino al posto del quale, con la riforma dei Licei (D. Lgs. 89/10), è stato introdotto lo studio dell'Informatica. Il percorso di studi fornisce un'armoniosa preparazione liceale che, oltre ad un'accurata preparazione umanistica, valorizza gli interessi scientifici degli studenti, portando a competenze particolarmente avanzate nelle scienze matematiche, fisiche, chimiche e biologiche integrate da una buona conoscenza delle tecnologie informatiche.

Gli itinerari di apprendimento nel biennio sono stati strutturati secondo un modello didattico flessibile ed orientante, tale da consentire sia il raggiungimento delle competenze disciplinari in riferimento agli Assi Culturali sotto riportati, sia le competenze di cittadinanza europea così come previste dal nuovo obbligo d'istruzione (D.M. 139/07) e dalla strategia di Lisbona nel settore dell'istruzione e formazione (24 Marzo 2000). Le competenze disciplinari e quelle riguardanti lo sviluppo di attitudini metacognitive, cognitive, progettuali, relazionali e comunicative saranno certificate al termine del secondo anno di frequenza.

ASSI CULTURALI

ASSE dei LINGUAGGI	ASSE MATEMATICO
Materie letterarie	Matematica
Lingua Inglese	
Disegno e Storia dell'Arte	
ASSE STORICO-SOCIALE	ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO
Storia e Geografia, Filosofia, Religione	Fisica, Chimica, Scienze della Terra, Biologia, Informatica, Scienze Motorie

COMPETENZE DI BASE A CONCLUSIONE DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE

(D.M. 139/07)

ASSE DEI LINGUAGGI

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti
- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi
- Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi

ASSE MATEMATICO

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica
- Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a a partire dall'esperienza
- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto

ASSE STORICO-SOCIALE

- Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali
- Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente
- Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarsi

PROFILO DELLO STUDENTE

IN USCITA DAL BIENNIO DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE

in riferimento alle competenze chiave di cittadinanza

(D.M. 139/07 – D.M. 9/10)

OBIETTIVI TRASVERSALI E COMPETENZE CHIAVE				
DI CITTADINANZA				
COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE		
Imparare ad imparare	Essere in grado di elaborare interpretazioni critiche ed autonome relative alle conoscenze acquisite	Conoscere le diverse metodologie di ricerca specifiche dei diversi ambiti di studio		
Progettare	Utilizzare le metodologie di ricerca fondamentali scegliendo le più appropriate al campo d'indagine. Essere in grado di progettare a grandi linee un'attività di formazione individuale	Conoscere le diverse metodologie di ricerca specifiche dei diversi ambiti di studio e gli elementi necessari alla progettazione per la realizzazione di un'attività		
Comunicare	Esprimersi in forma corretta ed appropriata con linguaggi specifici. Saper comunicare i contenuti appresi mediante un'elaborazione personale	Conoscere la terminologia dei linguaggi specifici, compresi quelli multimediali e gli assi portanti delle diverse discipline		
Collaborare e partecipare	Essere in grado di progettare a grandi linee un'attività di formazione collettiva	Conoscere i diritti fondamentali propri ed altrui, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive. Conoscere le strategie di valorizzazione de pensiero proprio e dell'altro		
Agire in modo autonomo e responsabile	Essere consapevoli delle dinamiche sociali e dei meccanismi comunicativi possedendo strumenti di scelta e di critica	Conoscere le problematiche più significative della società contemporanea relative ai diversi saperi (diversità e intercultura, sviluppo della personalità, organizzazione e trasformazioni sociali, formazione e agenzie educative)		
Risolvere problemi	Acquisire la capacità di interagire in maniera consapevole nelle diverse situazioni	Conoscere le modalità fondamentali di raccolta, selezione, interpretazione di fonti e dati		
Individuare collegamenti e relazioni	Formulare giudizi motivati ed argomentati sulle realtà sociali osservate, dimostrando di saper intervenire Collegare una problematica al suo contesto	Conoscere le problematiche più significative della società contemporanea relative ai diversi saperi (dinamiche comunicative, diversità e intercultura, sviluppo della personalità, organizzazione e trasformazioni sociali, formazione e agenzie educative)		
Acquisire ed interpretare l'informazione	Analizzare testi relativi alle diverse discipline rielaborando i contenuti per valutarne la fondatezza delle conclusioni	Conoscere la terminologia dei linguaggi specifici, compresi quelli multimediali e gli assi portanti delle diverse discipline		

A conclusione del **percorso quinquennale** lo studente sarà in possesso di quelle conoscenze, abilità e competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

Si sceglie il Liceo Scientifico – Opzione Scienze Applicate per:

- Conseguire una completa e profonda preparazione liceale, che si estende a tutti gli ambiti culturali, da quelli umanistico-letterari a quelli storico-filosofici, da quelli artistici a quelli linguistici, da quelli scientifici a quelli tecnologici;
- Inoltrarsi anche nelle teorie scientifiche più complesse e astratte con un **approccio laboratoriale**, utilizzando in tutte le discipline i Laboratori di cui è dotato l'Istituto
- Raggiungere una solida preparazione umanistica che permetta di proseguire gli studi universitari anche nelle facoltà dell'area letterario-storico-giuridica;
- ♣ Raggiungere conoscenze approfondite in tutte le discipline scientifiche (matematica, fisica, chimica, biologia) e tecnologiche (informatica) per proseguire gli studi anche nelle più impegnative facoltà universitarie di ambito scientifico-tecnologico e/o affrontare i test d'ingresso alle facoltà o ai corsi triennali in ambito medico-sanitario e scientifico-tecnologico in generale;
- ♣ Entrare in contatto con il mondo universitario attraverso le **attività di orientamento** organizzate dall'Istituto;
- Acquisire una buona padronanza della cultura e della **lingua inglese** fino a raggiungere le competenze per sostenere gli esami sui livelli avanzati di certificazione (**PET o FIRST**)
- **♣** Conseguire il **DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO** opzione **Scienze Applicate**;
- Proseguire gli studi in una qualunque facoltà universitaria

Si riporta di seguito il **quadro orario** delle lezioni settimanali:

	Ore				
	Il secondo biennio e il quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
Discipline	1° bi	ennio	2° bi	ennio	5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	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 Attivita' alternative	1	1	1	1	1
Totale ore annue	891=27h×33 sett	891=27h×33 sett	990=30h×33 sett.	990=30h×33 sett.	990= 30h×33 sett.

^{*}Biologia, Chimica, Scienze della Terra

 \grave{E} previsto, nella classe quinta, l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL).

PRECEDENTE ORDINAMENTO FINALITA' FORMATIVE GENERALI, CURRICOLO E OUADRI ORARIO

Nel corrente anno scolastico sono attive **solo** le **classi quarte** e **quinte** del precedente ordinamento sia dell'Istituto Tecnico sia del Liceo Scientifico Tecnologico che non saranno più operativi nel momento in cui i nuovi corsi istituiti dalla riforma andranno a regime.

Gli indirizzi del precedente ordinamento hanno come finalità la formazione di individui che, basandosi su una autonomia di apprendimento e di scelta, sappiano orientarsi nel mondo in cui vivono, riuscendo a gestire il mutamento. Si curerà particolarmente la formazione professionale con programmi adattabili e flessibili nel rispetto degli standard nazionali e tenendo conto delle mutevoli esigenze del mondo del lavoro. Accanto allo sviluppo di adeguate competenze professionali, la programmazione del triennio assicurerà una dovuta preparazione culturale che possa consentire allo studente di poter proseguire i suoi studi. Conseguentemente a tali obiettivi, nella metodologia si terrà conto dell'esigenza di adeguare gli insegnamenti al progresso scientifico e tecnologico, particolarmente rapido nel settore delle specializzazioni. L'apprendimento verrà favorito attraverso un alternarsi coordinato di informazione ed applicazione, di sapere e saper fare.

Sul versante dell'educazione si coniugherà la formazione di tecnici e professionisti flessibili e pronti per inserimento di successo nell'attuale realtà economico-aziendale del paese, con la crescita armonica della persona e del cittadino consapevole.

Obiettivi socio-comportamentali saranno:

- **♣** consolidare l'equilibrio fisico, psichico e morale dell'alunno;
- ♣ rafforzare il sistema di valori che sono alla base dell'esistenza e della convivenza civile e
 favorire l'adesione spontanea e consapevole ai valori medesimi;
- ♣ rafforzare le capacità di orientamento nella realtà, la creatività, l'autonomia decisionale per realizzare il proprio progetto di vita;
- promuovere la coscienza dei propri diritti e doveri, l'impegno, la puntualità, il rispetto delle regole e l'assunzione di comportamenti corretti e responsabili;
- ♣ rafforzare la consapevolezza della solidarietà, della pace, della giustizia e della legalità, in un'ottica di rispetto delle diversità ideologiche, razziali, culturali e sociali.

Obiettivi cognitivi saranno:

- approfondimento e perfezionamento del possesso dei contenuti delle singole discipline, inteso come conoscenza critica e ragionata degli argomenti e non come apprendimento nozionistico degli stessi;
- padronanza e perfezionamento del linguaggio specifico di ogni disciplina, in vista di una comunicazione corretta dei contenuti appresi tanto in forma scritta quanto in forma verbale:
- sviluppo delle capacità di applicare principi e regole in ogni ambito disciplinare;
- sviluppo delle capacità di operare collegamenti, di relativizzare e interpretare fatti e fenomeni, di esprimere giudizi personali.

Indirizzo per la Meccanica

Il corso di Meccanica si pone l'obiettivo di formare tecnici capaci di inserirsi in realtà produttive molto differenti e caratterizzate da una rapida evoluzione sia dal punto di vista tecnologico che dell'organizzazione del lavoro.

Il Perito per la Meccanica sarà pertanto in grado di svolgere mansioni relative a:

- fabbricazione e montaggio di componenti meccanici ed elaborazione dei cicli di lavorazione;
- progettazione di gruppi meccanici;
- progettazione, installazione e gestione di semplici impianti industriali;
- programmazione e controllo della produzione.

Queste competenze vengono sviluppate attraverso le seguenti conoscenze teoriche ed applicative:

- dei principi fondamentali delle discipline di base del settore meccanico;
- delle caratteristiche dei processi di lavorazione e di controllo di qualità dei materiali;
- delle caratteristiche di funzionamento ed uso delle macchine utensili;
- dei principi di funzionamento delle macchine a fluido;
- dell'organizzazione e gestione della produzione industriale.

La padronanza globale delle discipline verrà raggiunta attraverso una coordinata alternanza tra l'analisi teorica e la corrispondente verifica in laboratorio in modo tale da sostenere adeguatamente sia gli aspetti concettuali che quelli applicativi.

Materie e Quadro orario	4° classe	5° classe
Italiano e Storia	5	5
Lingua straniera	3	2
Economia Industriale e Diritto	2	2
Matematica	3(1)	3(1)
Meccanica applicata,	5(4)	5
Macchine a fluido		
Tecnologia meccanica	6(6)	6(6)
Disegno, prog. e	5(3)	6
organizzazione industriale		
Sistemi ed automazione	4(3)	4(3)
industriale		
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
TOTALE ore settimanali	36(17)	36(10)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Indirizzo per l'Elettrotecnica e l'Automazione

Il corso di Elettrotecnica e Automazione ha l'obiettivo di formare dei tecnici capaci di inserirsi in realtà produttive differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione.

Il profilo professionale è caratterizzato dallo sviluppo di capacità di:

- analisi e dimensionamento di reti elettriche;
- analisi delle caratteristiche funzionali dei sistemi per la generazione, conversione, trasporto ed utilizzo dell'energia elettrica;
- progettazione realizzazione e collaudo di dispositivi per il controllo e l'automazione;
- realizzazione di circostanziata documentazione tecnica.

La conoscenza teorica ed applicativa dei settori dell'elettrotecnica, dell'automazione e delle tecnologie elettriche sarà adeguatamente supportata dalla matematica, dall'elettronica e dall'informatica. Inoltre, l'integrazione con l'attività di laboratorio orientata allo sviluppo di capacità di utilizzo di strumentazione di misura, di progetto-realizzazione di sistemi elettrici e di collaudo di impianti e macchine elettriche, favoriranno adeguatamente l'acquisizione di una valida preparazione professionale.

Materie e Quadro orario	4°classe	5° classe
Italiano e Storia	5	5
Lingua straniera	3	2
Economia Industriale e Diritto	2	2
Matematica	3	3
Meccanica e macchine	-	-
Elettrotecnica	5(3)	6(3)
Elettronica	3	-
Sistemi elettrici automatici	4(2)	5(3)
Impianti elettrici	3	5
Tecnologie elettriche, Disegno e	5(4)	5(4)
Progettazione		
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
TOTALE ore settimanali	36(9)	36(10)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Negli ultimi anni l'impianto formativo di questo indirizzo, per rispondere ai bisogni del territorio, si è arricchito di nuovi contenuti, prevedendo oltre allo studio delle discipline tradizionali, quelle relative all'utilizzo delle fonti e forme di energia rinnovabili con particolare riferimento all'energia fotovoltaica, eolica, da biomasse, da idrogeno, il cui utilizzo consentirà di ridurre l'impatto ambientale e la dipendenza energetica dell'Italia dall'estero. L'introduzione dei *Principi di energetica* all'interno del curricolo ha come finalità quella di preparare tecnici con buone conoscenza delle discipline matematiche, fisiche, chimiche e delle tecnologie informatiche e competenze nella progettazione di sistemi di produzione, trasmissione e utilizzo dell'energia finalizzati al risparmio energetico e alla tutela dell'ambiente.

Indirizzo per l'Informatica Industriale

Il corso di Informatica Industriale ha l'obiettivo di formare tecnici per il trattamento automatico dell'informazione con competenze professionali:

- nell'utilizzo delle tecnologie informatiche, elettroniche e miste specificatamente in contesti tecnologici, scientifici ed industriali;
- nell'analisi, gestione e progettazione di sistemi per l'elaborazione, la trasmissione e l'acquisizione di informazioni sia in forma simbolica che di segnali elettrici.

Tale indirizzo definisce una formazione complessiva in grado di consentire rapidi e produttivi inserimenti anche nei settori gestionali, amministrativi e finanziari.

A tale scopo viene programmata l'acquisizione di conoscenze teoriche ed applicative dei settori dell'informatica, dell'elettronica, delle tecnologie miste elettronico-informatiche, e opportune conoscenze di matematica e statistica.

L'attività di laboratorio è prevista per tutte le discipline, per garantire un ulteriore approfondimento delle conoscenze e soprattutto un buon sviluppo delle capacità applicative e progettuali.

Particolarmente evoluto e gratificante è il livello di interdisciplinarità tra le varie discipline, sia dal punto di vista del contenuti che delle applicazioni.

Materie e Quadro orario	4 ° classe	5° classe
Italiano e Storia	5	5
Lingua straniera	3	3
Matematica	5(2)	4(2)
Calcolo delle probabilità, statistica	3(1)	3(1)
e ricerca operativa		
Elettronica	6(3)	6(3)
Informatica generale e	6(3)	5(2)
applicazioni tecnico-scientifiche		
Sistemi e automazione	5(3)	7(4)
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
TOTALE ore settimanali	36(12)	36(12)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Sperimentazione ABACUS

La sperimentazione ABACUS è finalizzata all'ottimizzazione dei percorsi didattici ed ad una più specifica orientazione della figura del Perito Informatico verso l'area telematica.

Il Perito dovrà acquisire competenze professionali tali da renderlo capace di poter analizzare, dimensionare, progettare e gestire sistemi informatici per le applicazioni sia industriali che per le telecomunicazioni ed i relativi programmi applicativi per l'automazione, l'acquisizione e la gestione di banche dati in ambienti sia tecnico-scientifici che gestionali.

Si tenderà a favorire nello studente l'acquisizione di una solida cultura di base e buona competenza nell'utilizzo delle tecnologie informatiche e telematiche per affrontare adeguatamente molteplici problematiche.

Punti di forza sono le competenze in ambito matematico, informatico ed elettronico che potranno consentire allo studente la prosecuzione agevole negli studi dell'ingegneria e delle materie tecnico-scientifiche. La buona conoscenza della lingua inglese completa il quadro professionale.

Materie e Quadro orario	4° classe	5° classe
Italiano e Storia	5	5
Lingua straniera	3	3
Matematica	5(2)	4(2)
Calcolo statistica, ricerca	3(1)	3(1)
operativa		
Elettronica e Telecomunicazioni	5(3)	6(3)
Informatica	6(3)	6(3)
Sistemi di elaborazione e	6(3)	6(3)
trasmissione dell'informazione		
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
TOTALE ore settimanali	36(12)	36(12)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Tecnico Aeronautico - Progetto ALFA

L'indirizzo Tecnico Aeronautico ha l'obiettivo di creare figure di tecnico del trasporto aereo. In particolare, il profilo professionale di "Perito Tecnico Aeronautico per il Controllo del traffico aereo" prevede l'acquisizione di precise conoscenze e competenze operative adeguate alle necessità connesse a tale settore, che si presenta altamente tecnologico e per il quale è facile prevedere per il prossimo futuro un forte sviluppo delle opportunità lavorative nel nostro territorio (attività di volo e servizi aeroportuali di Brindisi, Galatina, Grottaglie, Martina Franca).

A conclusione del corso di studi in "Perito Tecnico Aeronautico per il Controllo del traffico aereo" si conseguono una formazione culturale solida e delle competenze operative specialistiche grazie allo studio di discipline di indirizzo quali l'aerotecnica, la meteorologia, la navigazione aerea, l'elettro-radio-radar-tecnica associate ad una intensa attività di laboratorio.

Materie e Quadro	4 °	5°
orario	classe	classe
Italiano	3	3
Lingua straniera	3	3
Storia	2	2
Geografia	-	-
Matematica	3	2
Elementi di	-	-
chimica		
Scienze naturali	-	-
Fisica e lab.	-	-
Disegno tecnico	-	-
Esercitazioni	-	-
pratiche		
Aerotecnica	4(1)	4(1)
Traffico aereo ed	5(2)	5(3)
esercitazioni		
Meteorologia	2(1)	2(1)
Navigazione aerea	5(4)	6(4)
Elettro-radio-radar-	3(1)	3(1)
tecnica		
Diritto	2	2
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
TOTALE ore	36(9)	36(10)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Liceo scientifico tecnologico

Questo indirizzo ha definito una nuova impostazione formativa del Liceo Scientifico introducendo un significativo ampliamento delle aree scientifico-tecnologiche senza limitare la formazione umanistica.

Sul versante scientifico è da evidenziare il costruttivo supporto delle tecnologie come concreta mediazione fra scienza e quotidianità nonché, come contributo allo sviluppo di capacità progettuali per il produttivo collegamento tra teoria e d applicazioni.

Tra gli aspetti innovativi si può notare la efficace distribuzione oraria dei corsi di Fisica, Chimica e Biologia, ai quali si affianca il corso di Scienza della Terra. Il settore tecnologico è adeguatamente rinforzato dall'introduzione dei corsi di Tecnologia e Disegno e del corso di Informatica, Sistemi e Automazione che si propone di dare un ampio supporto formativo ed applicativo a tutta l'area scientifica.

Materie e Quadro	4 °	5 °
orario	classe	classe
Italiano e Storia	6	7
Lingua straniera	3	3
Filosofia	3	3
Diritto ed	-	-
Economia		
Geografia	-	-
Matematica	4(1)	4(1)
Informatica,	3(2)	3(2)
Sistemi e		
Automazione		
Scienza della Terra	2	2
Biologia	-	-
Biologia e	2(1)	2(1)
laboratorio		
Laboratorio di		
Fisica-Chimica		
Fisica e laboratorio	3(2)	4(2) 3(2)
Chimica e	3(2)	3(2)
laboratorio		
Tecnologia e	-	-
Disegno		
Disegno	2	_
Educazione fisica	2	2
Religione	11	1
TOTALE ore	34(8)	34(8)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

L'Istituto si propone di ottenere il **successo formativo** degli allievi nella convinzione che gli "insuccessi" degli studenti non siano dovuti tanto alla difficoltà di apprendimento, quanto alla difficoltà di integrare le conoscenze concettuali trasmesse dalla scuola con le conoscenze intuitive maturate dall'esperienza di vita. A tal fine il Fermi **amplia la sua offerta formativa**, raccordando i percorsi di apprendimento con gli interventi di promozione della salute, di rimozione del disagio giovanile, di rimotivazione allo studio, di orientamento, di potenziamento di conoscenze, competenze e abilità. In un'ottica più ampia l'Istituto si impegna a valorizzare l'identità personale, culturale, etnica e spirituale dei giovani, con il coinvolgimento delle famiglie anche nell'avvicinamento al volontariato, e delle altre istituzioni e dei soggetti operanti sul territorio nel tentativo di offrire ai nostri studenti significative opportunità di esperienze di lavoro.

Alcune sono **attività** strutturali, quali l'Accoglienza, l'Orientamento, la partecipazione a Gare Disciplinari, Piano delle Lauree Scientifiche, al Gruppo sportivo; altri sono i **progetti** di anno in anno deliberati dal Collegio dei Docenti in relazione ai criteri promossi dal Consiglio d'Istituto, compatibilmente alle risorse economiche; altri ancora integrano l'offerta e sono inseriti tra i fondi strutturali europei.

PROGETTI NELL'AMBITO DEL POF 2012/2013

PROGETTO "OLIMAT 2012/2013"

FINALITA' / OBIETTIVI

- Diffondere l'interesse per la cultura matematica
- Affrontare temi e problemi matematici abitualmente non trattati
- Consentire agli alunni eccellenti di far emergere le loro potenzialità

DESTINATARI: Tutti gli alunni dell'Istituto

"GIOCHI DI ANACLETO" - "OLIMPIADI NAZIONALI

FINALITA' / OBIETTIVI

- ➤ Diffondere l'interesse per il campo della fisica rafforzando la consapevolezza del forte legame tra la Fisica e la realtà che ci circonda
- ➤ Preparare gli studenti oltre le normali conoscenze del curricolo scolastico
- Offrire agli studenti l'opportunità di confrontarsi con altri coetanei nello spirito di una sana competizione
- > Migliorare il metodo di studio

DESTINATARI: alunni del biennio per i "Giochi di Anacleto" alunni del triennio per le "Olimpiadi Nazionali della Fisica"

GIOCHI DELLA CHIMICA

FINALITA' / OBIETTIVI

- ➤ Diffondere l'interesse per il campo delle discipline chimiche
- ➤ Potenziare i collegamenti tra le discipline scientifiche quali la chimica, la fisica e la biologia
- > Preparare gli studenti oltre le normali conoscenze del curricolo scolastico
- Abituare gli studenti a competere correttamente con i loro coetanei ed acquisire consapevolezza dei propri limiti e dell'impegno necessario per superarli
- Migliorare il metodo di studio

DESTINATARI: alunni del biennio comune; alunni del Liceo Scientifico Tecnologico

POTENZIAMENTO SECONDA PROVA ESAMI DI STATO E PROMOZIONE ECCELLENZE

FINALITA' / OBIETTIVI

- ➤ Potenziare le conoscenze, abilità e competenze necessarie per affrontare la seconda prova dell'esame di stato
- Migliorare le capacità analitiche, critiche e risolutive di problemi complessi
- Ampliare le competenze per una maggiore padronanza degli argomenti

DESTINATARI: alunni delle classi terminali dell'indirizzo "Trasporti e Logistica"

PROGRAMMAZIONE ISO E PARAMETRICO DELLE M.U. CNC LINGUAGGIO FAGOR AUTOMATION

FINALITA' / OBIETTIVI

- Essere in grado di stilare un programma di lavoro nel linguaggio ISO usato da FAGOR AUTOMATION
- ➤ Utilizzare il programma sul controllo del centro di lavoro in possesso dall'Istituto per realizzare il pezzo meccanico programmato

DESTINATARI: alunni delle classi terminali della sezione Meccanici

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

FINALITA' / OBIETTIVI

- Essere in grado di progettare gli impianti fotovoltaici affrontando le varie problematiche
- > Approfondire la normativa elettrica specifica per la progettazione e la costruzione di impianti fotovoltaici

DESTINATARI: alunni del triennio di Elettrotecnica e Meccanica

CORSO DI APPROFONDIMENTO CAD

FINALITA' / OBIETTIVI

- ➤ Conoscere e saper utilizzare il software AUTOCAD
- > Saper usare correttamente i comandi principali per il disegno assistito e per la velocizzazione del disegno
- Essere in grado di usare i comandi di base per lo sviluppo 3D

DESTINATARI: alunni delle classi seconde e terze dell'articolazione Meccanica

PROGETTO PER L'EDUCAZIONE MOTORIA, FISICA E SPORTIVA

FINALITA' / OBIETTIVI

- Coinvolgere nelle attività sportive il maggior numero degli alunni, compresi quelli meno dotati e i portatori di handicap
- ➤ Incentivare la presenza degli studenti a scuola nelle ore pomeridiane
- ➤ Potenziare le fasi di Istituto delle diverse discipline sportive: tornei di pallavolo, pallacanestro e calcio a 5; manifestazioni di istituto di corsa campestre e atletica leggera; partecipazione alle manifestazioni dei Giochi Sportivi Studenteschi, al torneo "SUPERCLASSE"; festa dello sport scolastico con le finali dei tornei dei giochi di squadra
- ➤ Contribuire all'educazione alla legalità attraverso la costituzione di commissioni con compiti di giuria e arbitraggio

DESTINATARI: alunni dell'istituto

CAMBRIDGE EXAMINATION: PRELIMINARY ENGLISH TEST (PET)

FINALITA' / OBIETTIVI

- ➤ Promuovere l'acquisizione di una certificazione di livello transnazionale riconosciuta in tutta Europa ed indispensabile per l'accesso alle facoltà universitarie e al mondo del lavoro.
- ➤ Potenziamento delle attività relative alle quattro skills (sottocompetenze di writing, speaking, listening e writing)
- ➤ Raggiungimento del livello B1 del "Quadro comune europeo di riferimento per le lingue"
- > Studio delle tecniche specifiche dell'esame PET

DESTINATARI: alunni dell'Istituto dotati del grado di competenze linguistiche certificabili adeguate alle richieste per l'ammissione al corso.

PIANO INTEGRATO DEGLI INTERVENTI

Dall'anno scolastico 2007/08 è diventato parte integrante dell'offerta formativa di questo istituto, il PIANO INTEGRATO DEGLI INTERVENTI FSE da realizzare nell'ambito della PROGRAMMAZIONE UNITARIA 2007/2013 – RISORSE PER LO SVILUPPO E LA COESIONE – FONDI STRUTTURALI EUROPEI.

Con i PON "Competenze per lo sviluppo" la programmazione intendere incidere sulla preparazione, sulla professionalità, sugli esiti degli apprendimenti di base e sulle esigenze dell'utenza evidenziate in fase diagnostica.

Il piano dell'ITIS di Lecce prevede l'attivazione delle seguenti azioni declinate per obiettivi:

PON FSE B Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti az. 7 "Intervento innovativo per la promozione delle competenze chiave: lingua inglese) PON FSE B Migliorare le competenze	B.7 – Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti B.9 – Migliorare le competenze amministrativo- contabili del personale della scuola
amministrativo-contabili del personale della scuola az. 9 "Sviluppo competenze sulla gestione amm.vo-contabile"	
PON FSE C Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani az. 1 "Interventi per competenza di base in matematica"	C.1 - Interventi per lo sviluppo delle <u>competenze</u> <u>chiave</u> (comunicazione nella madrelingua, comunicazione nelle lingue straniere, competenza matematica e competenza di base in scienza e tecnologia, competenza digitale, imparare ad apprendere, competenze sociali e civiche, spirito d'iniziativa e imprenditorialità, consapevolezza ed espressione culturale.
PON FSE C Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani az. 1 AUTOCAD	C.1 - Interventi per lo sviluppo delle <u>competenze</u> <u>chiave</u> (comunicazione nella madrelingua, comunicazione nelle lingue straniere, competenza matematica e competenza di base in scienza e tecnologia, competenza digitale, imparare ad apprendere, competenze sociali e civiche, spirito d'iniziativa e imprenditorialità, consapevolezza ed espressione culturale.
PON FSE C Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani az. 4 "Olimpiadi della fisica"	C.4 - Interventi individualizzati per promuovere l'eccellenza (gare disciplinari, borse di studio, attività laboratoriali);
PON FSE C Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani az. 5 Scuola in Azienda 1-2	C.5 - tirocini e stage (in Italia e <u>nei paesi Europei</u>) per tutti e quattro gli indirizzi del tecnico

PROGETTI E INIZIATIVE DI CARATTERE CULTURALE

La nostra scuola, in considerazione delle finalità generali della propria offerta formativa e delle opportunità che cerca di offrire a tutti gli studenti per realizzarle, promuove un costante collegamento con la realtà locale, le Istituzioni e con la dimensione europea dell'istruzione al fine di:

- avvicinare gli allievi ad esperienze il più possibile legate alla complessità del reale;
- fare superare agli studenti la frammentazione dei saperi in vista di un'unità dei soggetti e degli oggetti del sapere favorendo uno studio che non sia solo il mero perseguimento del diploma;
- formare soggetti autonomi, responsabili e rispettosi della libertà e della dignità altrui;

Da tempo, pertanto, l'I.I.S.S. "E. FERMI" promuove le seguenti iniziative:

- L'adesione e il fattivo coinvolgimento in progetti del **PROGRAMMA EUROPEO COMENIUS** attraverso la collaborazione con scuole degli altri paesi della Comunità;
- ♣ Interventi formativi per lo sviluppo delle competenze chiave per la comunicazione nelle lingue straniere grazie a finanziamenti **POR** (azione C.1)
- ♣ Tirocini e stage in Italia e nei Paesi Europei grazie a finanziamenti **POR** (azione C.5)
- L'adesione a progetti a carattere scientifico, come l'**EXTREME ENERGY EVENTS**, in collaborazione con il prof. Zichichi, per la rilevazione di raggi cosmici
- La partecipazione a progetti a carattere **STORICO LETTERARIO** come valorizzazione del confronto tra passato e presente, sia sul piano degli avvenimenti che sul piano delle opere relative:
- ♣ La partecipazione a progetti **TEATRALI e MUSICALI**;
- La collaborazione con l'Istituzione **UNIVERSITARIA**, sia per le attività di orientamento, sia per varie attività a carattere culturale;
- L'adesione attiva alle **GIORNATE** dedicate alla **MEMORIA** di periodi ed eventi storici di grande portata e significato (27 Gennaio "Giorno della Memoria" in ricordo delle vittime della Shoah, 11 febbraio "Giorno del Ricordo" in ricordo delle vittime delle Foibe)
- La collaborazione con molti soggetti attivi nel mondo del **VOLONTARIATO.**

Le iniziative e i progetti per il corrente anno scolastico 2012-2013 sono i seguenti:

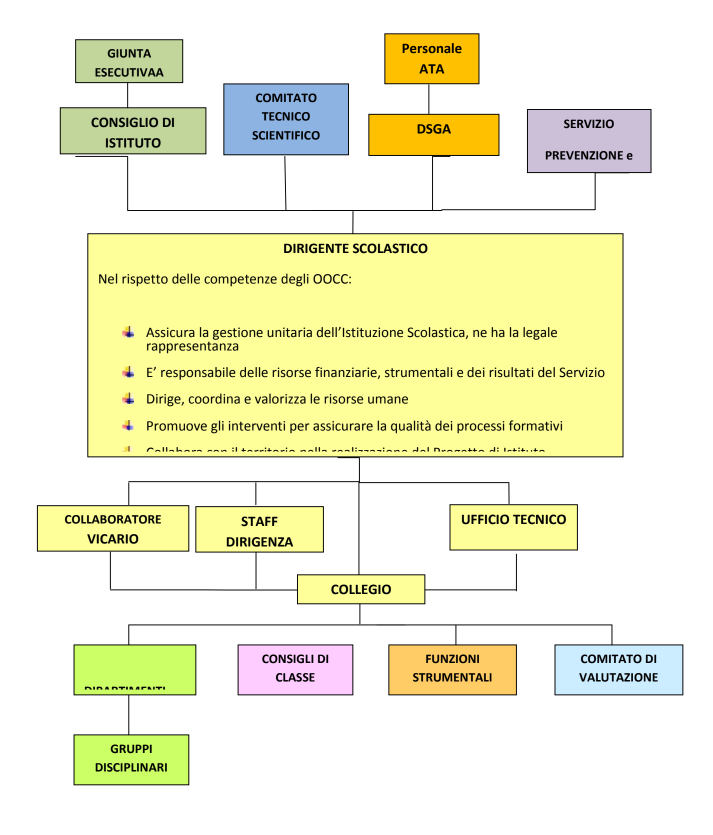
ATTIVITA'	DESTINATARI
Inaugurazione dell'anno scolastico settembre 2012 Mons. Domenico D'Ambrosio ospite della nostra scuola	Tutti gli studenti dell'Istituto
Incontro: "Nuove Povertà, gestione delle risorse finanziarie e rischio usura: il ruolo della scuola moderna (iniziativa proposta dal Centro Ascolto Antiusura di Lecce, con la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni civili e militari e della Dott.ssa Marcella Rucco, Dirigente dell'U.S.P. di Lecce) 20 novembre 2012	Scuole del territorio Rappresentanti di Istituto Rappresentanti Consulta Provinciale Rappresentanti Classi III, IV, V

Città del Libro	
Incontro con l'autore Marco Buticchi per la presentazione del libro "La voce del destino" 21 novembre	30 alunni di alcune classi dell'Istituto
Spettacolo Teatrale "Vite spezzate" (Teatro Comunale di Nardò) 28 novembre 2012	Alunni Classi III
Progetto "Newspaper Game ed. 2013 Incontro con il Dott. Corrado Centonze della Gazzetta del Mezzogiorno 6 dicembre 2012	Alcuni rappresentanti di tutte le classi dell'Istituto
Incontro con il critico letterario Giammario Lucini Per la presentazione dell'Antologia "A che punto è la notte", scritti per Melissa Bassi 7 dicembre 2012	Alunni Classi III
Progetto Treno della Memoria Gli alunni hanno ripercorso, attraverso una esperienza forte e faticosa, ma dall'alta valenza formativa, una delle tappe più tristi della storia dell'umanità, passando attraverso il ghetto di Cracovia e i campi di sterminio di Auschwitz e Birkenau. 11-16 gennaio 2013	Delegazione alunni Classi V
Giornata della Memoria Commemorazione della Shoah introdotta dal Dirigente Scolastico Ing. Giuseppe Russo con l'intervento dei ragazzi che hanno visitato i campi di sterminio e che hanno socializzato la loro esperienza ai compagni. 26 gennaio 2013	Tutti gli alunni dell'Istituto
Giornata del Ricordo Il Ricordo delle Foibe è stato introdotto dal Dirigente Scolastico Ing. Giuseppe Russo ed è stato seguito dalla visione del Film "Il cuore nel pozzo" con Beppe Fiorello. 9 febbraio 2013	Tutti gli alunni dell'Istituto
Progetto "INDOSSAMI" della Cooperativa Piano di Fuga, finalizzato alla rimozione di pregiudizi e luoghi comuni che ostacolano un'adeguata percezione della realtà carceraria. Il Progetto propone la creazione di uno slogan, frase o disegno attinente alla vita carceraria che verrà prescelto, premiato e stampato su T-shirt. 15 marzo 2013	Alunni Classi V
Seminario "L'Aeronautica in Puglia, le tecnologie e l'impatto delle stesse su altri settori" tenuto dal dott. Mauro D'Oria della Alenia Aermacchi 15 marzo 2013	Alunni della Classe III ATA

Campagna di Sensibilizzazione promossa da Soroptimist International d'Italia – donne per i diritti, diritti per le donne – sull'importanza della tutela della dignità umana nelle trasmissioni televisive	Alunni Classi IV
Progetto SINERGIA Protocollo d'Intesa tra ENI SAIPEM e Consorzio ELIS Roma – Il progetto prevede attività di informazione e sensibilizzazione per le Classi IV ed attività formative per le classi V. 27 novembre 2012	Alunni Classi IV e V dei settori Meccanica ed Elettrotecnica
Progetto SICUREZZA STRADALE	Alunni Classi IV
Progetto ORIENTAGIOVANI	Alunni Classi IV
Progetto MASTER CLASSES Lezioni tenute da esperti di Fisica delle particelle elementari - Dipartimento di Fisica dell'Università del Salento 5 marzo 2013	Eccellenze delle classi V

RISORSE

RISORSE GENERALI



ORGANI COLLEGIALI

Gli Organi Collegiali garantiscono il funzionamento organizzativo, didattico e amministrativo dell'Istituto (D. Lgs. 297/94).

CONSIGLIO DI ISTITUTO		
STRUTTURA	FUNZIONI	
Organo misto elettivo composto da 19 membri:	 Definisce gli indirizzi generali per le attività della scuola Adotta il POF Dispone in ordine all'impiego di mezzi finanziari con l'approvazione del Programma Annuale Promuove contatti con altre scuole, enti, aziende a fini didattico-culturali Delibera in materia organizzativa in merito ad attività extra, para ed interscolastiche 	
GIUNTA ES		
 Eletta in seno al Consiglio di Istituto, è composta da: Dirigente Scolastico DSGA Rappresentanti docenti n. 1 Rappresentanti Personale ATA n.1 Rappresentanti genitori n.1 Rappresentanti studenti n.1 	 Predispone il bilancio preventivo ed il conto consuntivo Predispone atti e documentazione per i lavori del Consiglio di Istituto Cura l'esecuzione delle relative delibere Ha competenze per i provvedimenti disciplinari a carico degli studenti 	
COLLEGIO	DOCENTI	
 Sezione plenaria in fase deliberativa Sezione plenaria e/o di Dipartimento in fase propositiva Commissioni con deleghe specifiche in relazione a funzioni di competenza dell'OO.CC. 	 Definisce gli obiettivi formativi generali ed elabora il POF Individua gli assi culturali dei programmi su cui orientare la programmazione e la realizzazione di obiettivi trasversali Identifica le linee portanti del contratto formativo fra docenti e studenti e scuola e famiglia Stabilisce una gerarchia di bisogni in relazione ai problemi ritenuti prioritari per importanza, urgenza e pertinenza Valuta periodicamente l'andamento complessivo dell'azione didattica in funzione degli obiettivi programmati e propone misure per il miglioramento 	
COMITATO PER LA VALUTAZIONE IN SERVIZIO		
Organo elettivo, eletto in seno al Collegio Docenti	 Valuta il servizio dei docenti in anno di prova Esprime un parere sulla valutazione degli ultimi tre anni di servizio del docente che ne fa richiesta DI CLASSE Rileva la situazione di partenza in relazione a: 	
rappresentanti dei genitori e degli alunni	Rileva la situazione di partenza in relazione competenze cognitive, meta cognitive, so affettive degli alunni e valuta il processo formativo EL PERSONALE ATA	

RISORSE UMANE

Tutto il personale dell'Istituto, nell'ambito dei diversi ruoli e delle specifiche professionalità, con la guida del Dirigente Scolastico, collabora per la realizzazione degli obiettivi didattici, educativi e culturali al fine di rendere gli alunni protagonisti consapevoli del loro futuro. Inoltre, la professionalità del corpo docente, la consolidata tradizione della scuola e la ricerca didattica garantiscono, attraverso una costante riflessione sulle discipline e le metodologie d'insegnamento, l'evoluzione della scuola della Riforma.

Dirigente scolastico	Ing. Giuseppe Russo
Collaboratori del Dirigente	Prof.ssa Giuseppina Rollo – Vicario
8	Prof. Giuseppe Nigro
	Prof.ssa Maria Dello Preite
	Prof.ssa Paola Perrone
	Prof. Francesco Petracca

Docenti	
Disciplina di insegnamento	Numero
Religione	3
Educazione fisica	6
Disegno e Storia dell'Arte	1
Fisica	4
Chimica	3
Scienze naturali	4
Discipline giuridiche	3
Filosofia	2
Tecnologia e disegno	2
Calcolo	1
Elettronica	3
Informatica	6
Inglese	8
Materie letterarie	15
Discipline meccaniche e tecnologiche	7
Matematica	9
Matematica applicata	1
Elettrotecnica e applicazioni	4
Lab. di Chimica	2
Lab. di Fisica	1
Lab. di Elettronica	1
Lab. di Elettrotecnica	4
Lab. di Informatica industriale	4
Lab. di disegno/ tecnologia/ matematica/ sistemi	5
Navigazione e circolazione aerea	2
Meteorologia	2
Aerotecnica	1
Esercitazioni aeronautiche	1
Sostegno	2
TOTALE	106

Il corpo docente è organizzato in **DIPARTIMENTI DISCIPLINARI:**

AREA UMANISTICA	AREA FISICO- MATEMATICA
Materie letterarie, Lingue, Filosofia, Diritto	Matematica, Calcolo, Fisica
Religione, Ed. Fisica	
AREA TECNOLOGIA BIENNIO	AREA CHIMICO-BIOLOGICA
Tecnologia e disegno	Scienze della Terra, Chimica, Biologia
AREA TECNOLOGIA MECCANICA	AREA TECNOLOGIA ELETTROTECNICA
Discipline meccaniche e tecnologie	Discipline elettrotecnica e applicazioni
AREA TECNOLOGIA	
INFORMATICA/TELECOMUNICAZIONI	
Discipline informatiche, Elettronica	
Conduzione del mezzo	

e in **DIPARTIMENTI** per **ASSI CULTURALI**:

ASSE dei LINGUAGGI	ASSE MATEMATICO
Materie letterarie, Lingua Inglese	Matematica
ASSE STORICO-SOCIALE	ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO
Storia, Diritto ed Economia	Scienze Integrate: Fisica, Chimica, Scienze della
	Terra, Biologia
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica,
	Tecnologie Informatiche
ASSE TECNICO-PROFESSIONALE	
Scienze Applicate	
Discipline proprie dei diversi indirizzi	

Si precisa che tale suddivisione non è da intendersi rigida ma adattabile ai diversi fini che le attività richiedono.

I DIPARTIMENTI:

- Stabiliscono gli obiettivi trasversali
- ♣ Favoriscono il successo formativo predisponendo percorsi pluridisciplinari e interdisciplinari che rispondano ai bisogni di crescita degli studenti
- Avanzano proposte per la predisposizione e la realizzazione del POF

I Dipartimenti riuniti per AREE DISCIPLINARI:

- ♣ Definiscono il piano di lavoro disciplinare secondo le indicazioni del Collegio dei docenti
- Lefiniscono obiettivi comuni, metodologie, contenuti, standard minimi
- ♣ Definiscono le strutture delle verifiche
- Propongono progetti didattici inerenti la disciplina
- ♣ Definiscono le esigenze delle dotazioni dei laboratori

FUNZIONI STRUMENTALI

AREA	DOCENTE
GESTIONE DEL POF	Prof. Perrone Paola
ORIENTAMENTO	Prof. Elia Giuseppina
GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI E	Prof. Scrimieri Luciano
LE RISPETTIVE FAMIGLIE	
GESTIONE DEL SITO WEB	Prof. Paladini Damiano
GESTIONE DEI PON E DELLE OFFERTE	Prof. Dello Preite Maria
FORMATIVE INTEGRATE	

DIRETTORE S.G.A	Sig.ra Anna Sabrina Romano
PERSONALE A.T.A.	Il personale ATA contribuisce fattivamente alla vita
	dell'Istituto, rendendosi disponibile alla flessibilità del
	servizio necessaria per la realizzazione della complessità
	del Piano dell'Offerta Formativa e dei servizi all'utenza.

Assistenti amministrativi	
Funzioni	Numero
Area dei servizi amministrativi, contabili, personale docente e	4
non docente	
Area archivio e protocollo	1
Area alunni	3
Totale	8

Assistenti tecnici	
Laboratori	Numero addetti
n. 2 lab. Fisica	1
n.1 lab. Chimica	
n.1 lab. Biologia	
n. 1 lab. di Macchine a fluido	1
n. 1 lab. Macchine Utensili	1
n.2 lab. T.D.P.	1
n.1 lab di Elettrotecnica	
n.1 lab. di Sistemi elettrici	
n. 2 lab. di Elettronica	
n. 9 lab. di Matematica, Tecnologia e disegno, Tecnologia	1
Meccanica	
n. 4 lab. di Elaborazione e programmazione	2
Totale	7

Collaboratori scolastici		
Servizi ausiliari e di vigilanza Istituto	10	
Ufficio tecnico		
Responsabile – docente utilizzato altro ruolo	1	
Biblioteca		
Docente utilizzato in altro ruolo	1	

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

La formazione in servizio è un'esigenza di tutto il personale della scuola, soprattutto in relazione ai recenti cambiamenti. A tal proposito l'Istituto è stato coinvolto nel percorso di aggiornamento e revisione dell'Istruzione Tecnica.

L'aggiornamento è un'attività di fondamentale importanza per i docenti perché offre l'opportunità di conoscere e confrontarsi con le nuove metodologie didattiche e di poterle utilizzare nell'ambito delle propria esperienza didattica.

Per soddisfare i bisogni formativi, il C.d.D, ritenendo che l'aggiornamento costituisca un diritto-dovere del personale e sia la premessa indispensabile alla qualità dell'offerta formativa, delibera che i docenti partecipino alle seguenti attività:

- 4 Autoaggiornamento, mediante lettura personale di testi e riviste specialistiche
- Momenti di scambio di esperienze didattiche e materiali tra docenti della stessa scuola o di altre scuole
- ♣ Iniziative prioritarie promosse dall'Amministrazione a livello nazionale e periferico
- ♣ Iniziative progettate dalla scuola e da reti di scuole autonome o in collaborazione con università, Associazioni Professionali, Enti culturali e scientifici
- Formazione a distanza
- Formazione nell'ambito delle nuove tecnologie (ECDL docenti)
- Progetti PON-FSE: "Competenze per l'apprendimento"

STUDENTI

Gli studenti sono chiamati a partecipare all'attuazione del Piano dell'Offerta Formativa e ad essere soggetti attivi del loro processo di crescita civile e culturale. I loro rappresentanti di classe si riuniscono nel **Comitato Studentesco**, per proporre argomenti di discussione da trattare nelle assemblee d'Istituto. Sono tenuti a frequentare regolarmente i corsi, ad assolvere assiduamente gli impegni di studio, a mantenere comportamenti corretti e rispettosi delle persone e degli ambienti scolastici rispettando le norme contenute nel **Regolamento di Istituto** (riportato in **ALLEGATO**) che si fonda sul principio di responsabilità e rispetto, finalizzati a promuovere il pieno sviluppo della persona umana.

FAMIGLIE

Condividono e contribuiscono in modo significativo a costruire il Progetto Formativo dell'Istituto, attraverso un'attiva partecipazione alla vita della Scuola.

Il nostro Istituto ritiene fondamentale l'incontro periodico con le famiglie degli allievi, nella convinzione che solo momenti di dialogo aperti e costruttivi possano contribuire a migliorare e far crescere il servizio-scuola come vera comunità educante.

E' considerato quindi di fondamentale importanza l'incontro periodico con i docenti per informarsi sulla situazione del proprio figlio (profitto, assenze, ritardi,comportamento, ecc.).

Per rendere espliciti tali principi, scuola, genitori e studente sottoscrivono il **Patto educativo** di Corresponsabilità (art.5 bis 5 del D.P.R. 249/98 integrato dal D.P.R. 235/07), riportato in **ALLEGATO**, in cui sono illustrati le modalità dei rapporti scuola-famiglia e i reciproci impegni di collaborazione.

La nostra scuola attiva i rapporti scuola – famiglia secondo questi criteri:

- Accoglienza studenti primo anno
- 4 Incontri collegiali (due nel corso dell'anno: uno a quadrimestre)
- ♣ Scheda informativa intermedia (a metà quadrimestre)
- Pagella primo quadrimestre
- ♣ Incontri promossi dal tutor della classe
- ♣ Ricevimento calendarizzato secondo le disponibilità espresse dai docenti
- Consigli di classe aperti
- L'Onvocazione diretta scritta o telefonica per motivazioni urgenti
- 4 Comunicazioni scritte sistematiche alle famiglie riguardanti le assenze degli alunni
- Rilevazione telematica delle assenze tramite password
- Lesiti finali e comunicazioni per il recupero

RISORSE ORGANIZZATIVE

L'Istituto è dotato di una sua organizzazione funzionale costituita da persone che espletano specifici ruoli attraverso la definizione ed il rispetto di precise regole. I responsabili delle varie funzioni concorrono unitariamente al raggiungimento delle finalità didattiche, educative ed organizzative agendo secondo criteri coerenti e comuni e collaborando fra loro. Esistono poi i vari organismi al governo e alla gestione della scuola che, con criteri democratici e condivisi, stabiliscono le regole funzionali ed organizzative della scuola stessa.

COLLABORATORI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

- ♣ Sono designati dal Dirigente Scolastico
- ♣ Collaborano con la presidenza per l'organizzazione e gestione delle attività della scuola
- ♣ Curano i rapporti scuola-famiglia e la comunicazione con il personale docente
- Gestiscono le assenze, le uscite anticipate e i ritardi degli alunni
- Curano la verbalizzazione delle sedute del collegio

CORPO DOCENTE

- Composto da docenti a tempo indeterminato o determinato
- Risorsa fondamentale per la realizzazione delle finalità della scuola in regime di autonomia

FUNZIONI STRUMENTALI

- ♣ Sono designate dal Collegio all'interno del corpo docente
- Hanno specifici compiti di coordinamento nell'ambito di alcune aree individuate come strategiche.

GLH OPERATIVO

- ♣ Composto dai docenti della classe frequentata dallo studente, dagli operatori sanitari che hanno in cura l'alunno, dai genitori dell'alunno
 - ♣ Analizza la situazione di sviluppo e di apprendimento del singolo alunno
 - Analizza la DF
 - Elabora il PDF e il PEI
- Verifica l'andamento delle attività formative e dei programmi sanitari relativi all'alunno

RISORSE AMMINISTRATIVE

UFFICIO PERSONALE

Si occupa della gestione del personale

UFFICIO SEGRETERIA DIDATTICA

Si occupa della gestione degli alunni



UFFICIO PROTOCOLLO

UFFICIO AMMINISTRATIVO

Si occupa della gestione finanziaria e degli affari generali

SERVIZI GENERALI/AREA TECNICA

ASSISTENTE TECNICO:

- ♣ Collabora nella gestione dei laboratori
- ♣ Provvede al riordino e custodia delle attrezzature
- ♣ Gestisce le piccole manutenzioni

COLLABORATORE SCOLASTICO

- ♣ Provvedere all'apertura e chiusura dei locali
- Lsegue la pulizia dei locali e degli arredi
- ♣ Sorveglia l'accesso e il movimento del pubblico e degli studenti nell'edificio
- ♣ Sorveglia gli studenti in caso di momentanea assenza degli insegnanti
- ♣ Provvede all'uso delle fotocopiatrici e del centralino

UFFICIO TECNICO

- Analizza le caratteristiche tecniche delle strutture esistenti degli ambienti didattici (aule, aule speciali e laboratori)
- ♣ Valuta il fabbisogno di attrezzature e laboratori in relazione agli indirizzi dell'istituto
- ♣ Valuta i costi per i piani di adeguamenti e sviluppo delle strutture e tecnologie della scuola
- Labora proposte/studi per il miglioramento di laboratori e/o la realizzazione di laboratori polifunzionali

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

- Composto da docenti, esperti del mondo del lavoro, delle professioni e della ricerca scientifica e tecnologica
- Ha funzioni consultive e di proposta per l'organizzazione delle aree di indirizzo e l'utilizzazione degli spazi di autonomia e flessibilità

	COMMISSIONI	
*COMMISSIONE	*COMMISSIONE	ORGANO DI GARANZIA
ELETTORALE	Progetti POF	(D.P.R. 249/98 integrato dal D.P.R. 235/07)

^{*}Le commissioni, istituite in seno al Collegio dei docenti, hanno funzioni preparatorie rispetto alle delibere dello stesso.

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

E' un gruppo di lavoro organizzato dal Dirigente Scolastico ai sensi del D. Lgs. 81/08. E' costituito dagli Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione.

- ♣ Provvede alla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro e all'individuazione delle relative misure di sicurezza
- Helabora misure preventive, protettive e le procedure di sicurezza
- Propone programmi di informazione e di formazione dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro

RISORSE STRUTTURALI

	Dispone di quattro sale con specifiche finalità:		
	I sala per la consultazione e la lettura;		
	II sala per il settore scientifico tecnologico;		
	III sala per il settore umanistico;		
	♣ IV sala per il settore multimediale.		
	E' dotata di:		
BIBLIOTECA	de circa 5000 volumi, esclusi quotidiani e periodici, tutti		
222101201	conservati in ottimo stato, tra cui sono presenti anche testi		
	di notevole pregio storico-culturale;		
	4 370 VHS originali, 160 CD-ROM, alcuni DVD.		
	Un Catalogo Topografico		
	4 20 posti-lettura		
	4 3 postazioni P.C. collegati in rete.		
	n. 46 Aule per la didattica, di cui due dotate di LIM		
	Lab. Biologia		
	Lab. CAD / Lab CAD - CAM		
	Lab. Chimica		
	Lab. Circolazione e Navigazione aerea		
	Lab. Disegno / Lab. Disegno/Tecnologia		
	Lab. Elettronica per Elettrotecnici		
	Lab. Elettronica per l'Informatica e le Telecomunicazioni		
	Lab. Elettrotecnica		
	Lab. Esercitazioni Aeronautiche		
	Lab. Extreme Energy Events (progetto in collaborazione con		
	l'Università per la rilevazione dei raggi cosmici) Lab. Fisica Lab. Informatica / Lab. Informatica 1 / Lab. Informatica 2 Lab. Macchine utensili		
AULE			
E			
LABORATORI	Lab. Macchine controllo numerico		
	Lab. Matematica		
	Lab. Meteorologia Lab. Misure Elettriche - Elettrotecnica Lab. Saldatura Lab. Sistemi elettrici classi 3° Lab. Sistemi e Automazione Lab. Sistemi Informatici		
	Lab. TDP classi 4° e 5°		
	Lab. Tecnologia Meccanica		
	Isola di lavoro		
AULE RIUNIONI	♣ Sala Conferenze		
TICEE MCTVIOTVI	♣ Aula Magna		
	♣ Palestra coperta per attività al corpo libero, agli attrezzi e		
	di squadra		
PALESTRA	Palestra scoperta per il basket, la pallavolo, la corsa, il		
	salto e il lancio.		
	♣ Ufficio del Dirigente		
	Ufficio di Vicepresidenza		
	Ufficio collaboratori del Dirigente		
	- CIIIIO COIMOUI MOI DIII MOIIO		
	♣ Sala docenti		
HEELCI	♣ Sala docenti		
UFFICI			
UFFICI	Sala docentiUfficio Relazioni con il pubblico		
UFFICI	 Sala docenti Ufficio Relazioni con il pubblico Ufficio Tecnico Ufficio del DSGA 		
UFFICI	 Sala docenti Ufficio Relazioni con il pubblico Ufficio Tecnico Ufficio del DSGA Uffici di Segreteria 		
UFFICI	♣ Sala docenti ♣ Ufficio Relazioni con il pubblico ♣ Ufficio Tecnico ♣ Ufficio del DSGA ♣ Uffici di Segreteria ♣ Magazzino		
UFFICI	♣ Sala docenti ♣ Ufficio Relazioni con il pubblico ♣ Ufficio Tecnico ♣ Ufficio del DSGA ♣ Uffici di Segreteria ♣ Magazzino ♣ Servizio fotocopie		
UFFICI	♣ Sala docenti ♣ Ufficio Relazioni con il pubblico ♣ Ufficio Tecnico ♣ Ufficio del DSGA ♣ Uffici di Segreteria ♣ Magazzino		
	Sala docenti Ufficio Relazioni con il pubblico Ufficio Tecnico Ufficio del DSGA Uffici di Segreteria Magazzino Servizio fotocopie Copertura wireless in tutta la scuola		
UFFICI SERVIZI			

RISORSE FINANZIARIE

- ♣ Ministero Pubblica Istruzione: Fondi Istituzionali della dotazione ordinaria
- ♣ FINANZIAMENTI PON/POR
- **♣** CONTRIBUTI VOLONTARI FAMIGLIE
- **♣** CONTRIBUTI VOLONTARI TERRITORIO

Didattica

TEMPO SCUOLA

Suddivisione del periodo delle lezioni

- Il C. d. D. delibera di adottare il quadrimestre poiché più proficuo in quanto consente:
 - una più razionale organizzazione degli spazi temporali in rapporto alla programmazione didattico-educativa;
 - una più organica distribuzione delle verifiche per monitorare costantemente il processo di apprendimento nelle singole discipline al fine di attivare gli interventi di recupero (IDEI) necessari e informare le famiglie attraverso la scheda bimestrale.

Inizio delle lezioni

Il C. d. D. dell'I.T.I.S. "E. Fermi", pur considerando che le istituzioni scolastiche nell'ambito dell'autonomia organizzativa loro riconosciuta dall'art. 5 del D.P.R. 08/03/99 n. 275 possono disporre adattamenti al calendario scolastico stabilito dalla Regione, tuttavia conferma l'inizio delle lezioni al 17 Settembre del 2012.

Orario delle lezioni

Le lezioni iniziano alle ore 8.00, terminano in maniera differenziata a seconda dei vari anni di ogni ordinamento e seguono una scansione oraria di 60 minuti.

Ora	dalle	alle
1^	8.00	9.00
2^	9.00	10.00
3^	10.00	11.00
4^	11.00	12.00
5^	12.00	13.00
6^	13.00	14.00

Orario di funzionamento dell'Istituto

Ufficio Relazioni con il Pubblico:

4 tutti i giorni: **09.00 – 13.00**

♣ pomeridiano: secondo le necessità di funzionamento

Biblioteca:

t tutti i giorni: **09.00 – 13.00**

PIANO ANNUALE DELLE ATTIVITA'

	1° QUADRIMESTRE			
Settembre	Primi di Settembre:			
	 Collegio dei docenti 			
	 Dipartimenti per assi 			
	 Dipartimenti per aree disciplinari 			
	Fine Settembre: Collegio dei Docenti			
	2^/3^ settimana: Consigli di Classe (solo docenti)			
Ottobre	Fine Ottobre: Elezione dei Rappresentanti degli Studenti			
	 Assemblee di classe per Elezioni Rappresentanti Genitori, dalle ore 17.00 alle ore 18.00 (alla presenza del Tutor e del 			
	Segretario)			
	 Elezione Rappresentanti Genitori, dalle ore 18.00 alle 20.00 			
	Collegio dei Docenti			
Novembre	Prima decade di Novembre: termine 1° bimestre			
	2^/3^ settimana di Novembre: Consigli di Classe (Docenti – Genitori – Studenti)			
	4 [^] settimana di Novembre: Incontro Scuola-Famiglia con consegna Foglio Informativo Bimestrale			
Dicembre/Gennaio	Fine Gennaio: Fine 1° Quadrimestre			
	2° QUADRIMESTRE			
Gennaio/Febbraio	Prima settimana di Febbraio: Scrutini relativi al 1° Quadrimestre			
Marzo	Mese di Marzo : attivazione corsi di recupero del debito formativo relativo al 1° quadrimestre			
	Fine Marzo: termine 3° bimestre			
Aprile	Prima decade di Aprile: Consigli di Classe (Docenti – Genitori – Studenti)			
	Metà di Aprile : Incontro –Scuola Famiglia con consegna del Foglio Informativo relativo al 3° bimestre			
	Prima decade di Maggio:			
	Consigli di Classe per adozioni e/o conferme libri di testo.			
	15 Maggio: Produzione del "Documento di Maggio" per le Classi			
Maggio	Quinte			
	Max Marata Cillada 12 Documento 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Metà Maggio : Collegio dei Docenti: adozioni e/o conferme libri di testo			
	Dal termine delle lezioni: Scrutini finali			
Giugno	Prima metà di Giugno: Pubblicazione esiti finali classi quinte; la pubblicazione degli esiti finali delle restanti classi sarà fatta dopo le preventive comunicazioni scritte alle famiglie			
	Seconda metà di Giugno: Collegio dei Docenti			

PERCORSI DIDATTICI INDIVIDUALIZZATI

ATTIVITA' DI RECUPERO E COMPENSATIVE

Per permettere a ciascun studente e studentessa di raggiungere gli obiettivi generali e quelli specifici di ciascuna disciplina si cercherà di individualizzare al massimo l'insegnamento, introducendo percorsi didattici differenziati, che mirino a portare ciascuno al più alto livello formativo al quale può pervenire, in relazione alle sue potenzialità.

Pertanto si prevedono una serie di **attività compensative**, sia in un'ottica di prevenzione dell'insuccesso come pratica ordinaria della didattica, attraverso forme di **recupero** e **sostegno** che, intervenendo in maniera tempestiva, mettendo lo studente nelle condizioni di conoscere con precisione quali siano le sue difficoltà in una o più materie, di capire quali siano i tempi necessari per il superamento delle stesse e quale il lavoro da svolgere, sia in un'ottica di valorizzazione delle individualità e promozione delle eccellenze.

Pertanto l'Istituto organizzerà, sulla base dei criteri didattico-metodologici definiti dal Collegio dei Docenti e delle indicazioni organizzative approvate dal Consiglio di Istituto, le seguenti attività compensative:

- ♣ Corsi di recupero (O.M. n.92/07). I corsi di recupero dei debiti che gli studenti ricevono al fine del primo quadrimestre e alla fine dell'anno scolastico sono attivati nei due periodi dell'anno scolastico. Prima dell'inizio del nuovo anno scolastico sosterranno gli esami per la conferma della promozione all'anno successivo. A partire, invece, dal mese di Febbraio, in relazione agli esiti dello scrutinio del primo quadrimestre, si organizzeranno corsi di recupero per i debiti formativi contratti in questa prima fase dell'anno scolastico; essi avranno durata di 15 ore e saranno strutturati per permettere all'alunno il recupero delle conoscenze e delle abilità.
- **Attività di recupero in itinere**, si realizzeranno con diverse modalità e metodologie:

con sospensione dell'attività didattica per interventi che favoriscano il recupero e il consolidamento delle conoscenze, qualora si raggiunga una percentuale in classe di studenti con carenze in una determinata disciplina pari o superiore al 50%:

lavoro di gruppo, usufruendo, per il coordinamento e il tutoraggio, del contributo degli alunni che hanno già un sicuro possesso delle competenze richieste (gruppi tutorati);

insegnamento-apprendimento cooperativo (cooperative-learning)

utilizzo del territorio finalizzato all'apprendimento e all'acquisizione di competenze relazionali mediante la partecipazione a mostre, seminari, congressi.

♣ Interventi di sostegno, che hanno lo scopo fondamentale di prevenire l'insuccesso scolastico e si realizzano, pertanto, in ogni periodo dell'anno scolastico, a cominciare dalle fasi iniziali. Queste attività, in un'ottica di prevenzione dell'insuccesso, sono finalizzate alla progressiva riduzione di quelle di recupero dei debiti alla fine dell'anno scolastico. Gli obiettivi comportamentali e quelli cognitivi di recupero o potenziamento saranno perseguiti attraverso strategie metodologiche scelte a seconda delle problematiche al momento affrontate.

ATTIVITA' DI APPROFONDIMENTO/ECCELLENZA

Fra le attività di approfondimento si indicano:

- indagini sul territorio
- approfondimento di tematiche affrontate nel corso di studi
- lettura di riviste specializzate
- lettura di opere letterarie di autori contemporanei
- approfondimento di tematiche curricolari con il supporto dello strumento informatico
- approfondimenti collegati alle diverse specializzazioni
- utilizzo sistematico dei laboratori per il potenziamento delle abilità professionali

Al fine del conseguimento degli obiettivi formativi previsti è necessario che gli alunni siano preventivamente forniti di tutti gli elementi conoscitivi e didattici idonei e documentabili sul contenuto della iniziativa intrapresa.

ALUNNI CON DSA

I Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) riguardano bambini, ragazzi, giovani o adulti privi di deficit sensoriali, con un'intelligenza nella norma. Tali disturbi impediscono di leggere e scrivere in modo fluente.

Le difficoltà che questi studenti incontrano compromettono solo alcuni aspetti indispensabili all'apprendimento, cioè quelli che normalmente sono automatici (lettura, scrittura, memorizzazione di formule, calcolo). Tali disturbi possono presentarsi singolarmente oppure associati e, in questo caso, si parla di comorbidità. E' molto importante riconoscere presto i segnali, perché così è possibile intervenire tempestivamente. Inoltre gli studenti con diagnosi hanno diritto a usufruire degli strumenti dispensativi e compensativi per migliorare il loro profitto, così come previsto dalle indicazioni ministeriali (Legge n. 170 dell'8 Ottobre 2010).

Questi studenti durante il loro percorso scolastico sono spesso colpevolizzati, accusati di pigrizia, di svogliatezza se non, addirittura, considerati poco intelligenti; da qui nasce un loro comportamento oppositivo nei confronti d'insegnanti, genitori, coetanei oppure crollo dell'autostima e, a volte, depressione. È questo un fenomeno di grande rilevanza sociale, basti pensare che riguarda circa il 4% - 5% della popolazione studentesca ed è tra le prime cause di abbandono scolastico e non riguarda handicap mentali né poca intelligenza

È per tali motivi che il nostro Istituto, attraverso un Piano Didattico Personalizzato è attento anche ai bisogni di questi alunni perseguendo i seguenti obiettivi:

- Attuare una didattica adeguata e inclusiva
- Favorire l'autostima
- Limitare il senso di inadeguatezza e sofferenza psicologica
- Valorizzare la personale peculiarità
- Utilizzare strumenti dispensativi e compensativi (normativa in vigore)
- Migliorare il profitto
- Facilitare l'apprendimento in presenza di difficoltà di letto-scrittura
- ♣ Ampliare le possibilità comunicative
- Sperimentare l'apprendimento con la multimedialità e le nuove tecnologie
- Colmare ogni tipo di svantaggio

ALUNNI DIVERSAMENTE ABILI

L'integrazione degli alunni disabili è parte integrante del diritto allo studio, dove la priorità è il processo educativo attraverso dotazioni didattiche e tecniche, Piani Educativi Individualizzati e ausilio delle nuove tecnologie. Tutto ciò consente di attuare in modo operativo le indicazioni normative contenute nella Legge Quadro n° 104/92 e successivi decreti applicativi.

La valorizzazione di tutte le forme espressive attraverso le quali gli alunni diversamente abili realizzano e sviluppano le proprie potenzialità conoscitive, operative e relazionali si evidenziano attraverso le seguenti finalità:

- Favorire l'integrazione dell'alunno disabile all'interno della classe e della scuola, tenendo presenti gli specifici bisogni e le necessità manifestate con i coetanei e con il corpo docenti.
- Individuare i bisogni formativi degli alunni disabili dell'Istituto e programmare un intervento didattico per macro-aree utilizzando le competenze di insegnanti di sostegno di aree diverse.
- ♣ Diversificare gli interventi degli insegnanti specializzati per "macrocompetenze".
- ♣ Fare in modo che l'esperienza scolastica si possa sviluppare secondo un percorso unitario, quanto più possibile in armonia con i ritmi di maturazione e di apprendimento propri del soggetto.
- Consentire all'alunno disabile una maggiore partecipazione all'attività didattica della classe, aumentandone il coinvolgimento, il grado di autostima e la motivazione personale.
- Favorire l'integrazione scolastica attraverso lo sviluppo delle potenzialità dell'alunno disabile nella comunicazione, nelle relazioni, nella socializzazione e nella motivazione;
- ♣ Promuovere il massimo di autonomia personale, sociale e negli apprendimenti e l'acquisizione di una maggior fiducia nelle proprie capacità e autostima;
- ♣ Favorire il raggiungimento di conoscenze e competenze di apprendimento in tutte le discipline;
- ♣ Strutturare l'ambiente di apprendimento attraverso quelle facilitazioni che permettono all'alunno stesso di raggiungere i propri obiettivi;
- Migliorare le capacità e i tempi di attenzione e concentrazione;

ORIENTAMENTO

Accoglienza

Per gli alunni delle classi iniziali è prevista all'inizio dell'anno una fase di accoglienza che si propone i seguenti obiettivi:

- favorire la socializzazione tra gli alunni
- precisare caratteristiche e finalità del percorso di studio prescelto
- 4 favorire la conoscenza dell'ambiente scolastico: accessi e spazi, orari, servizi
- fornire informazioni di base sugli organi collegiali della scuola, sui diritti e sui doveri
- ♣ illustrare il programma di lavoro del Consiglio di classe e dei singoli docenti
- facilitare l'attivazione di una rete comunicativa tra genitori, alunni, Dirigente Scolastico e docenti
- consolidare e potenziare il metodo di studio e l'organizzazione del lavoro nella transizione Scuola Media - Scuola superiore.

Orientamento in "ingresso"

La nostra scuola è aperta a studenti e genitori in due giornate festive, a ridosso del periodo che precede la scadenza delle iscrizioni, per dare la possibilità agli interessati di conoscere direttamente l'offerta formativa dell'Istituto. Sono previsti, inoltre, appuntamenti privati con Dirigente e Collaboratori della Dirigenza per particolari esigenze e, in alcuni casi, è previsto che ragazzi di terza media frequentino giornate di stage, per assistere direttamente alle attività didattiche e di laboratorio.

Orientamento in itinere

L'orientamento in itinere è un costante percorso durante il quale gli alunni vengono guidati verso una maggiore conoscenza di se stessi, delle proprie capacità, delle proprie attitudini, delle proprie difficoltà, dei propri limiti per poter individuare insieme ad essi appropriate strategie di superamento. In questo percorso diviene fondamentale il fatto che l'alunno scopra e valorizzi le proprie attitudini e gli interessi sui quali fondare scelte più consapevoli e consone alla propria personalità, anche attraverso un ri-orientamento. Gli obiettivi principali sono:

- Conoscere se stessi, i propri punti di forza e di debolezza (attitudini, interessi professionali e culturali)
- ♣ Valutare le risorse personali e le motivazioni verso scelte future
- ♣ Costruire relazioni umane più collaborative e produttive nel gruppo classe
- ♣ Combattere il fenomeno della dispersione scolastica

Orientamento in "uscita": Università e mondo del lavoro

Il nostro Istituto mantiene i contatti con le diverse facoltà dell'Università del Salento (**Progetto Lauree Scientifiche**, **Progetto RIESCI**), e informa capillarmente gli studenti delle giornate generali di orientamento che l'ateneo organizza. Inoltre la scuola promuove il rapporto e la conoscenza del mondo del lavoro, anche attraverso percorsi di alternanza scuola-lavoro per preparare l'inserimento di alunni nelle aziende del territorio.

VIAGGI DI ISTRUZIONE

Tipologia dei viaggi

I viaggi di istruzione sono di diverso tipo e si propongono varie finalità:

❖ VIAGGI DI INTEGRAZIONE CULTURALE

Al fine di promuovere negli alunni una migliore conoscenza del proprio Paese è opportuno programmare viaggi all'interno del territorio nazionale.

Viaggi all'estero sono consigliati laddove siano riscontrati evidenti motivi di ric<hiamo costituti da interessi sociali, economici, tecnologic, che abbiano un "evidente" e "diretto" collegamento con le attività curriculari. Al fine di sensibilizzare gli alunni alle problematiche dell'Europa Unita, per i viaggi all'estero sono da preferire, in via generae, gli scambi culturali con in Paesi della C.E.E. e, in particolare, con quelli ove hanno sede gli organismi comunitari.

🦊 VIAGGI DI INTEGRAZIONE DELLA PREPARAZIONE DI INDIRIZZO

Sono particolarmente consigliati quei viaggi che si prefiggono, in via primaria, visite con finalità di esercitazione professionale (partecipazione a gare professionali, visite in aziende, mostre e manifestazioni nelle quali gli studenti possano entrare in contatto con le realtà economiche e produttive).

♣ VISITE GUIDATE

Si effettuano nell'arco di una sola giornata, presso complessi aziendali, mostre, musei, località di interesse storico, parchi naturali, ecc.

Tali visite costituiscono un utile supporto integrativo delle cognizioni acquisite in classe. Esse, pertanto, devono essere programmate in stretta connessione con l'attività didattica svolta.

VIAGGI CONNESSI AD ATTIVITA' SPORTIVE

Vi rientrano le iniziative di partecipazione a manifestazioni sportive e iniziative parallele.

Viaggi di questo tipo non escludono l'arricchimento di conoscenze culturali. Essi, pertanto, devono essere "programmati" in modo da lasciare sufficiente spazio alla parte didattico-culturale.

Criteri organizzativi

Il periodo "massimo" utilizzabile per i viaggi di istruzione (di integrazione culturale e di integrazione della preparazione di indirizzo), per le visite guidate e per attività sportive, è di sei giorni per ciascuna classe, da utilizzare in una o più occasioni.

Partecipanti

Le **visite guidate** è opportuno siano previste con la partecipazione di classi parallele in un minimo di due o in un massimo di tre, onde consentire sia il contenimento della spesa sia una più efficace gestione della visita.

I **viaggi di istruzione** della durata di cinque giorni, è preferibile siano organizzati per classi parallele, al fine di consentire opportunità di socializzazione e di proficui confronti.

Per iniziative con spese a carico delle famiglie, il contenimento dei costi deve costituire obiettivo primario al fine di consentire la partecipazione di tutti gli alunni, anche di quelli in disagiate condizioni economiche.

I viaggi di istruzione devono essere strettamente correlati nelle loro motivazioni didattiche con la programmazione didattico – educativa, per cui non saranno attuate iniziative estemporanee miranti unicamente ad uscite dalla realtà scolastica non rispondenti a precisi obiettivi formativi. Se ben inserite nella programmazione essi diventano un prolungamento ed un approfondimento dell'unità didattica. Pertanto, ogni iniziativa che preveda visite e viaggi di qualsiasi tipo deve essere necessariamente programmata in stretto collegamento fra gli organi competenti. In proposito, si sottolinea, in particolare, la necessità di collegamento fra Consigli di Classe e alunni, che devono essere adeguatamente preparati con congruo anticipo (almeno 20 giorni) alle tematiche proposte dal viaggio.

VERIFICA E VALUTAZIONE

La valutazione esprime la sintesi interpretativa "in itinere" o finale del processo formativo dell'allievo mentre la verifica costituisce l'analisi interpretativa del processo di apprendimento.

La **valutazione** è un momento fondamentale della programmazione. Essa infatti è strettamente connessa alla metodologia didattica al fine di verificare in modo coerente agli obiettivi indicati e alle metodologie usate, i risultati del programma di lavoro redatto dal docente.

Si tratta in pratica della fase di raccolta dei dati nella procedura di feedback per il controllo del processo curriculare di apprendimento.

La valutazione riguarda non solo l'alunno, ma anche l'insegnante e la scuola. Infatti allorché un docente esprime una valutazione sull'alunno, valuta anche la propria attività, così come la valutazione sul rendimento dell'alunno è anche valutazione dell'attività didattica e organizzativa che la scuola ha realizzato.

La valutazione non è dunque un mero accertamento del profitto, m è funzionale anche allo sviluppo della didattica e delle attività programmate; permette di ridefinire eventualmente gli obiettivi, di verificare l'idoneità delle procedure rispetto agli obiettivi medesimi, di ricercare metodologie didattiche e strategie educative più efficaci e adeguati.

La valutazione può essere formativa e sommativa.

La **valutazione formativa** tende a cogliere, in itinere, i livelli di approfondimento dei singoli, ma anche l'efficacia delle procedure seguite, permette quindi un'eventuale revisione e correzione del processo, l'attivazione dei corsi di recupero-sostegno, il cambiamento delle metodologie didattiche.

La **valutazione sommativa** tende a verificare se gli obiettivi sono stati raggiunti e a che livello; ha, quindi, funzione di bilancio consuntivo sull'attività scolastica e sugli apprendimenti che essa ha promosso.

Le **verifiche** saranno effettuate mediante le seguenti modalità.

- a) Tipologia
 - Verifiche orali frontali
 - Prove strutturate e semistrutturate
 - Elaborati scritti
 - Prove pratiche
 - Esercitazioni di laboratorio
 - Produzione di lavori
- b) Frequenza.

Le prove orali frontali saranno non meno di due per quadrimestre.

Le prove collettive (compiti in classe, prove strutturate e semistrutturate, questionari collettivi) saranno tre per ogni quadrimestre, possibilmente con modalità varie.

c) Tempi

Il tempo di correzione delle prove scritte/grafiche è fissato entro 15 giorni dalla data del compito; l'esito della prova sarà comunicato agli studenti e alle famiglie mediante registrazione sul libretto.

d) Parametri valutativi

Per ogni prova il docente stabilirà:

- Gli obiettivi il cui raggiungimento intende verificare
- Il contenuto della verifica

- La scala di valori in decimi e le condizioni che devono essere soddisfatte per raggiungere i valori minimo/massimo
- Gli indici parametrici di valutazione per le prove strutturate

Per quanto riguarda la corrispondenza tra il voto in decimi e il livello di raggiungimento degli obiettivi in ordine alle **conoscenze**, alle **competenze** ed alle **capacità applicative** si adottano le seguenti tabelle valutative:

Conoscenze
Insieme dei contenuti acquisiti e trattenuti, afferenti a una o più aree disciplinari

Nessuna conoscenza	
Conoscenze limitate, frammentarie e superficiali	
Conoscenze parzialmente complete ma non precise	5
Conoscenze complete ma non approfondite	
Conoscenze complete e approfondite	
Conoscenze complete, approfondite e coordinate	
Conoscenze complete, approfondite, strutturate, ampliate e rielaborate	

Competenze

Applicazione concreta di una o più conoscenze a livello individuale (Utilizzazione delle conoscenze acquisite per la soluzione di situazioni problematiche)

Non sa applicare alcuna conoscenza	1 - 2
Applica solo alcune conoscenze ma in modo scorretto e frammentario	
Utilizza le conoscenze ma in modo impreciso	5
Utilizza le conoscenze ma in modo insicuro e necessita di guida	6
Utilizza le conoscenze in modo autonomo anche se con qualche incertezza	
Utilizza le conoscenze rielaborandole in modo autonomo e sicuro	
Sa fare uso delle conoscenze sia in opposizione che in analogia ed in modo	
autonomo, sicuro e personale	

Abilità

Abilità nell'applicazione di principi e regole di utilizzo delle competenze acquisite in contesti diversificati

(Utilizzazione significativa di competenze in situazioni organizzate in cui interagiscono più fattori)

Non manifesta alcuna capacità di applicazione di principi e regole		
Riconosce la necessità di usare alcune competenze ma commette gravi errori		
nell'applicazione di principi e regole		
Riesce ad usare le competenze in altri contesti ma con qualche errore		
nell'applicazione di principi e regole		
Riesce ad usare le competenze acquisite sapendosi orientare ma necessita di guida		
nell'applicazione di principi e regole		
Applica correttamente principi e regole ma a volte dimostra qualche incertezza		
nell'utilizzo delle competenze acquisite		
Utilizza le competenze acquisite in modo autonomo ed in contesti diversificati		

applicando correttamente principi e regole	
Utilizza le competenze acquisite con autonomia e sicurezza in contesti complessi	
ed articolati applicando correttamente principi e regole	

Il voto finale espresso in decimi risulterà dalla media dei punteggi delle singole voci e potrà essere espresso mediante voto o giudizio tra loro corrispondenti secondo la seguente tabella:

1 - 2	Decisamente insufficiente	
3 - 4	Insufficiente	
5	Mediocre	
6	Sufficiente	
7	Discreto	
8	Buono	
9 - 10	Ottimo – Eccellente	

In ordine agli obiettivi non cognitivi, che riguardano l' **interesse**, la **partecipazione al dialogo educativo**, l'**impegno**, che pure concorrono alla determinazione del voto e all'assegnazione del credito scolastico; si adottano le seguenti tabelle:

ImpegnoLivello di applicazione profuso per l'apprendimento ed il superamento delle difficoltà

Praticamente nullo	1 - 2
Limitato in rapporto alle necessità e saltuario	3 - 4
Discontinuo ma presente nei momenti di utilità personale	5
Continuo ma non particolarmente produttivo	6
Continuo, sostenuto ed adeguato alle necessità	7
Continuo, approfondito e produttivo	8
Continuo, approfondito ed autonomamente ampliato con volontà e tenacia	9 - 10

Interesse e partecipazione

Disponibilità all'attenzione ed all'applicazione con motivazioni non esclusivamente didattiche

Praticamente nullo	1 - 2
Limitato e superficiale	3 - 4
Dimostra un certo interesse ma partecipa in modo discontinuo e saltuario	5
Dimostra interesse per l'attività didattica e partecipa al dialogo didattico	6
educati vo	
Buono l'interesse e attiva la partecipazione al dialogo didattico educativo	7
Particolarmente interessato e produttivamente partecipe all'attività didattica	8
Particolarmente interessato e produttivamente partecipe con contributi	9 - 10
originali e stimolanti	

Per quanto riguarda invece le **osservazioni sistematiche**, in relazione agli indicatori previsti dal registro del professore in adozione, si propongono le seguenti tabelle di valutazione:

Metodo di studio

Utilizzo e sviluppo di tecniche finalizzate al miglioramento dell'efficacia dell'apprendimento

Disorganico e improduttivo	1 - 2
Disordinato, mnemonico e di scarsa efficacia	3 - 4
Cerca di organizzare e di pianificare lo studio ma disattende gli impegni	5
Organizza e pianifica il lavoro per ottenere l'indispensabile	6
Sa organizzare il lavoro ottimizzando i tempi e le risorse	7
Organizza metodicamente il lavoro selezionando con cura le risorse	8
Organizza metodicamente e sistematicamente il lavoro, sa ricercare le risorse	9 - 10
e riesce a sfruttarle al massimo	

La valutazione finale

Con il decreto n.122 del 22 giugno del 2009, il Presidente della Repubblica ha emanato il regolamento recante il "coordinamento delle norme vigenti per la valutazione degli alunni e ulteriori modalità applicative in materia, ai sensi degli articoli 2 e 3 del decreto legge 1° settembre 2008, n. 137, convertito con modificazioni dalla legge 30 ottobre 2008, n. 169". Per la scuola secondaria di secondo grado si ribadisce che la valutazione, periodica e finale, degli apprendimenti è effettuata dal consiglio di classe, presieduto dal dirigente scolastico o da suo delegato, con deliberazione assunta, ove necessario, a maggioranza, e che i docenti di sostegno, contitolari della classe, partecipano alla valutazione di tutti gli alunni, avendo come oggetto del proprio giudizio, relativamente agli alunni disabili. L'espressione della valutazione periodica e finale del comportamento degli alunni avviene in decimi. Si precisa anche che in sede di valutazione il Consiglio si avvarrà di tutti "gli elementi conoscitivi" che l'eventuale personale docente esterno o esperti fornirà relativamente alle attività di ampliamento dell'offerta formativa di cui sono gli attuatori e in cui sono coinvolti gli studenti. La valutazione finale degli apprendimenti e del comportamento dell'alunno è riferita a ciascun anno scolastico. Si precisa che nello scrutinio finale il consiglio di classe sospende il giudizio degli alunni che non hanno conseguito la sufficienza in una o più discipline, senza riportare immediatamente un giudizio di non promozione. A conclusione dello scrutinio, l'esito relativo a tutte le discipline è comunicato alle famiglie. A conclusione degli interventi didattici programmati per il recupero delle carenze rilevate, il consiglio di classe, in sede di integrazione dello scrutinio finale, previo accertamento del recupero delle carenze formative da effettuarsi entro la fine del medesimo anno scolastico e comunque non oltre la data di inizio delle lezioni dell'anno scolastico successivo, procede alla verifica dei risultati conseguiti dall'alunno e alla formulazione del giudizio finale che, in caso di esito positivo, comporta l'ammissione alla frequenza della classe successiva e l'attribuzione del credito scolastico.

Riguardo all'ammissione alla classe successiva, si evidenzia che tale esito è vincolato al conseguimento da parte degli alunni, in sede di scrutinio finale, del voto di comportamento non inferiore a sei decimi

L'Istituto attua l'articolo 6 del decreto legislativo n.137, sull'ammissione all'esame conclusivo del secondo ciclo dell'istruzione, che recita che "Gli alunni che, nello scrutinio finale, conseguono una votazione non inferiore a sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi sono ammessi all'esame di Stato". L'attenzione del Presidente della Repubblica si è rivolta anche agli studenti alla fine del quarto anno, poiché sono ammessi, a domanda, direttamente agli esami di Stato conclusivi del ciclo gli alunni che nello scrutinio finale della penultima classe abbiano riportato non meno di

otto decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline e non meno di otto decimi nel comportamento, che hanno seguito un regolare corso di studi di istruzione secondaria di secondo grado e che hanno riportato una votazione non inferiore a sette decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline e non inferiore a otto decimi nel comportamento negli scrutini finali dei due anni antecedenti il penultimo, senza essere incorsi in ripetenze nei due anni predetti. Le votazioni suddette non si riferiscono alla religione cattolica.

Inoltre l'art.14 del DPR 122/09, al comma 7, precisa che ai fini della validità dell'anno scolastico, è richiesta a ciascun studente la frequenza di almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato, per poter procedere alla valutazione finale. Il Collegio dei Docenti in merito alle deroghe al suddetto limite ha deliberato come tipologie di assenza non ammesse al computo quelle relative ai motivi di salute gravi che necessitano ricoveri ospedalieri o terapie programmate; quelle relative all svolgimento di attività sportive riconosciute dal Coni; quelle relative ad esami da sostenere presso il Conservatorio di musica e quelle di natura religiosa se lo studente fosse di religione avventista o ebraica, per quest'ultimi il sabato è giorno festivo.

Criteri di assegnazione del voto di Condotta

In data 1-9-2008 il Consiglio dei ministri ha approvato il d.l. n. 137 che introduce il voto di condotta come indicatore del processo comportamentale, culturale e di partecipazione attiva e consapevole alla vita scolastica, con ripercussioni sulla valutazione globale degli studenti e quindi anche sulla promozione.

Il voto di condotta, che è espresso in decimi e che concorre alla complessiva valutazione dello studente, viene attribuito dall'intero Consiglio di classe sulla base dei seguenti criteri:

- comportamento nei confronti del Dirigente Scolastico, dei docenti, di tutto il personale della scuola e dei compagni;
- frequenza regolare delle lezioni e rispetto degli orari scolastici;
- rispetto degli impegni scolastici (svolgimento del lavoro scolastico in classe e a casa) e partecipazione alle attività didattiche disciplinari ed opzionali a scelta,
- rispetto degli ambienti, dei materiali didattici, delle strutture e degli arredi di cui si usufruisce.

Al fine di un più chiaro rapporto fra le sanzioni disciplinari e l'attribuzione del voto di condotta, e ferma restando l'autonomia della funzione docente in materia di valutazione del comportamento, il Collegio dei Docenti propone quanto segue:

VOTO	MOTIVAZIONE
10	L'alunno/a è sempre molto corretto/a con i docenti, con i compagni, con il personale
	della scuola.
	Utilizza in maniera responsabile ed appropriata il materiale didattico, le attrezzature e
	le strutture della scuola.
	Rispetta il regolamento di istituto. Non ha a suo carico richiami o provvedimenti
	disciplinari.
	Ha frequentato con assiduità le lezioni e ha rispettato gli orari.
	Nel caso di assenze ha giustificato con tempestività.
	Ha seguito con interesse continuo e partecipe le proposte didattiche, ha un ruolo
	propositivo e di aiuto all'interno della classe e ha collaborato attivamente alla vita
	scolastica.
	Adempie alle consegne in maniera puntuale e continua. E' sempre fornito/a del
	materiale necessario.

9 L'alunno/a è sempre corretto/a con i docenti, con i compagni, con il personale della scuola. Utilizza in maniera responsabile il materiale didattico, le attrezzature e le strutture della scuola. Rispetta il regolamento di istituto. Non ha a suo carico provvedimenti disciplinari. Ha frequentato con assiduità le lezioni e rispetta gli orari. Nel caso di assenze ha giustificato con tempestività. Ha seguito con interesse continuo le proposte didattiche, ha un ruolo propositivo all'interno della classe e ha collaborato attivamente alla vita scolastica. Adempie alle consegne in maniera puntuale e continua. E' sempre fornito/a del materiale necessario. 8 L'alunno/a, nei confronti dei docenti, dei compagni e del personale della scuola, è sostanzialmente corretto/a. Non sempre utilizza al meglio il materiale didattico, le attrezzature e le strutture della scuola. Rispetta il regolamento di istituto, ma ha ricevuto alcuni solleciti verbali a migliorare. Ha frequentato con regolarità le lezioni, ma talvolta non ha rispettato gli orari. Non sempre ha giustificato con tempestività le assenze. Ha seguito con sufficiente partecipazione le proposte didattiche e generalmente collabora alla vita scolastica. Nella maggioranza dei casi rispetta le consegne ed è solitamente fornito/a del materiale necessario. 7 Il comportamento dell'alunno/a nei confronti dei docenti, dei compagni e del personale della scuola non è sempre adeguato al Regolamento di istituto. Utilizza in maniera non appropriata il materiale, le attrezzature e le strutture della scuola, ha ricevuto richiami verbali e ha a suo carico richiami scritti e sanzioni disciplinari. Con una o due note disciplinari; assenze 30<x<50 e un certo numero di ritardi 10<x<20 Non ha giustificato con regolarità. Ha seguito in modo passivo e marginale l'attività scolastica. Collabora raramente alla vita della classe e dell'istituto. Molte volte non rispetta le consegne e non è fornito/a del materiale scolastico.

Il comportamento dell'alunno/a nei confronti dei docenti, dei compagni e del personale della scuola non è adeguato al Regolamento di istituto.

Utilizza in maniera trascurata ed impropria il materiale, le attrezzature e le strutture della scuola.

Ha violato frequentemente il regolamento di istituto. Ha ricevuto ammonizioni verbali e scritte ed è stato sanzionato con l'allontanamento dalla comunità scolastica con sanzione di sospensione fino a 15 giorni "cartellino giallo"

Ha accumulato un alto numero di assenze, 50gg e più; 20 e più ritardi; il tutto spesso con lo scopo di evitare alcune attività didattiche. Non ha giustificato regolarmente. 3 o più note disciplinari gravi e sospensioni.

Ha dimostrato scarso interesse per le attività didattiche ed è spesso stato/a causa di disturbo durante le lezioni. Ha rispettato solo saltuariamente le consegne scolastiche. Spesso non è fornito/a del materiale scolastico. Non ha mostrato miglioramenti nel comportamento.

IN FASE DI ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO, IL 6 IN CONDOTTA COMPORTA IL MINIMO DELLA BANDA DI OSCILLAZIONE

Il comportamento dell'alunno/a nei confronti dei docenti, dei compagni e del personale della scuola è molto scorretto e non rispettoso delle persone.

5

Utilizza in maniera trascurata e irresponsabile il materiale, le attrezzature e le strutture della scuola.

Ha violato ripetutamente il regolamento. Ha ricevuto ammonizioni verbali e scritte ed è stato/a sanzionato/a con l'allontanamento dalla comunità scolastica per periodi superiori a 15 giorni in conseguenza di reati che violano la dignità e il rispetto della persona umana o nel caso vi sia pericolo, per l'incolumità delle persone "cartellino rosso"

Ha accumulato un alto numero di assenze rimaste per la maggior parte ingiustificate. Non ha mostrato alcun interesse per le attività didattiche ed è stato/a sistematicamente causa di disturbo durante le lezioni.

Non ha rispettato le consegne scolastiche ed è stato/a sistematicamente privo/a del materiale scolastico.

Non ha mostrato apprezzabili e concreti cambiamenti nel comportamento tali da evidenziare un sufficiente livello di miglioramento nel suo percorso di crescita e di maturazione.

Proposta di comportamenti da considerare come particolarmente gravi: reati che violino la dignità e il rispetto della persona (violenza privata, spaccio di sostanze stupefacenti, reati di natura sessuale) o che creino una concreta situazione di pericolo per l'incolumità delle persone (allagamenti, incendi...); per ogni altro penalmente perseguibile e sanzionale; per grave trasgressione della legge sulla violenza della privacy.

Si ricorda, inoltre che, la correlazione tra l'attribuzione del voto di condotta e le sanzioni disciplinari non è automatica anche se, in presenza di richiami verbali, non è possibile assegnare il voto massimo.

In caso di presenza di una sanzione disciplinare per violazioni non gravi, il consiglio di classe, nel determinare il voto di condotta, dovrà tener conto anche dei progressi ottenuti dall'alunno nel recupero di un comportamento adeguato al Regolamento di istituto.

Criteri di assegnazione del credito scolastico

Il credito scolastico è un apposito punteggio che il Consiglio di Classe attribuisce nello scrutinio finale ad ogni alunno meritevole. Questa assegnazione si verifica negli ultimi tre anni del percorso di istruzione superiore e la somma dei punteggi si aggiunge ai punteggi riportati dai candidati nelle prove d'esame scritte e orali.

Il punteggio di cui sopra scaturisce dalla considerazione del profitto (punteggio base, attribuito in base alle media dei voti), della frequenza scolastica, l'impegno e la partecipazione propositiva all'area di progetto, alle attività extracurricolari organizzate dall'Istituto, nonché agli stage aziendali, ai percorsi di alternanza scuola-lavoro.

La seguente tabella riassume l'assegnazione dei punti di credito per le attuali classi quinte secondo il D.M. 99/2009:

Media dei voti	Credito scolastico (punti)		
	III anno	IV anno	V anno
M = 6	3 - 4	3 - 4	4 - 5
6 < M 7	4 - 5	4 - 5	5 - 6
7 < M 8	5 - 6	5 - 6	6 - 7
8 < M 9	6 - 7	6 - 7	7 – 8
9 < M 10	7 - 8	7 - 8	8 - 9

Criteri di assegnazione del credito formativo

Il regolamento del nuovo esame di stato definisce i crediti formativi come "ogni qualificata esperienza debitamente documentata dalla quale derivino competenze coerenti con il tipo di corso cui si riferisce l'esame di Stato".

Tale coerenza è accertata, per i candidati interni, dal Consiglio di Classe e riguarda le competenze derivanti dalle esperienze e non le solo esperienze in quanto tali.

In pratica le esperienze ritenute utili contribuiranno all'attribuzione di un ulteriore punteggio aggiuntivo che contribuirà alla definizione del credito scolastico totale dell'alunno nell'ambito di alcuni limiti sull'entità del punteggio stesso di seguito esposti.

La validità delle esperienze sarà pertanto individuata:

- nell'omogeneità con i contenuti tematici in corso
- nel loro approfondimento
- nel loro ampliamento
- nella loro concreta attuazione

Il successivo DPR n. 34/99 definisce che "le esperienze che danno luogo al credito formativo sono acquisite fuori dalla scuola di appartenenza, in ambiti e settori della società civile, legati alla

formazione della persona e alla crescita umana, civile e culturale quali quelli relativi, in particolare, alle attività culturali, artistiche e ricreative, alla formazione professionale, al lavoro, all'ambiente, al volontariato, alla solidarietà, alla cooperazione, allo sport'.

Il punteggio totale assegnato in base alle esperienze valide ai fini del credito formativo, non consente di andare oltre il massimo dei punti relativi alla banda di oscillazione della fascia di punteggio del credito scolastico conseguito in base alla media dei voti.

La documentazione relativa all'esperienza da consegnare presso gli Uffici di Segreteria entro la fine di Maggio, consiste in un'attestazione fornita dagli Enti, associazioni, Istituzioni presso cui lo studente ha studiato o prestato la sua opera e dovrà contenere un'esauriente descrizione dell'esperienza fatta. In questo modo il Consiglio di Classe, autonomo nel fissare

i criteri di valutazione di tali esperienze, potrà valutare in modo adeguato la consistenza, la qualità e il valore formativo dell'esperienza. Il punteggio del credito viene attribuito ad ogni singolo studente in modo automatico grazie alla informatizzazione dello scrutinio finale.

MONITORAGGIO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Il monitoraggio degli esiti della valutazione è il principale indicatore nell'autoanalisi dell'Istituto, in termini di efficacia della didattica e di efficienza nell'impiego delle risorse, in quanto dà riscontro oggettivo della validità del Piano dell'Offerta Formativa, declinato negli Standard di apprendimento nelle varie discipline, fissati dai Dipartimenti e testati con prove comuni, nonché delle iniziative finanziate a supporto del POF, quali le attività di sostegno e recupero. Le attività di monitoraggio riguardano:

- numero e tipologia delle insufficienze, che vengono rilevate alla fine del primo quadrimestre per organizzare le attività di recupero.
- promozioni, promozioni con sospensione del giudizio, abbandoni, non promozioni.
- adesione, frequenza e gradimento dei corsi di recupero e delle attività extra curricolari

Inoltre la scuola partecipa alla RILEVAZIONE NAZIONALE DEGLI APPRENDIMENTI organizzata dal Ministero della Pubblica Istruzione, condotta attraverso l'INVALSI

Il progetto prevede test in due discipline fondamentali (italiano e matematica) somministrati agli alunni frequentanti le classi seconde dell'Istituto.

VALUTAZIONE DEI PROGETTI

A livello generale, per controllare la qualità degli interventi attuati nei vari progetti si prevedono:

- Verifiche per ciascun progetto
- ▶ Verifica finale per individuare e calibrare gli interventi per gli anni successivi

Per ciascun progetto si terrà conto:

- dell'effettiva partecipazione dei soggetti coinvolti
- dell'interesse e del coinvolgimento manifestato dagli alunni
- della soddisfazione dei partecipanti rispetto alle attese, rilevata attraverso questionari
- 🖶 dei diversi materiali prodotti e della loro qualità

Al fine di procedere con la valutazione delle attività extracurricolari, tanto in termini di apprendimenti quanto di ricaduta didattica, sono stati predisposti e compilati un registro e due schede, l'una riportante i dati quantitativi relativi alla frequenza, alla tipologia di studente; l'altra riguardante le discipline coinvolte, la valutazione del livello di competenza acquisito in coerenza con gli obiettivi programmati, e la ricaduta didattica valutata in seno al Consiglio di Classe.

AUTOVALUTAZIONE

L'Istituto verifica annualmente le proprie attività, fa cioè un'autoanalisi che permette la valutazione dei risultati conseguiti e si pone come strumento per individuare ulteriori strategie d'intervento. Soggetti di questa procedura sono tutte le componenti che hanno parte attiva nel processo formativo. La verifica annuale si attua con le seguenti modalità:

- Sul piano esterno (controllo esterno):
 - ♣ le componenti degli studenti e dei genitori saranno invitate alla compilazione di un questionario finale di valutazione dell'attività didattica: i dati elaborati ed aggregati verranno resi pubblici e sottoposti all'attenzione degli organi della scuola;
 - si terrà conto degli eventuali reclami.
- Sul piano interno (controllo interno) si terrà conto di
 - risultati dei questionari;
 - relazioni finali dei docenti, dei coordinatori delle attività didattiche e degli organismi dell'istituto che saranno finalizzate alla verifica del prodotto scolastico secondo i seguenti indicatori apportati alle previsioni:
 - a. ore di lezione effettive
 - b. frequenza degli alunni
 - c. tempo dedicato all'attività non curricolare
 - d. partecipazione degli alunni alle attività curricolari
 - e. definizione di obiettivi minimi e criteri di valutazione per classi parallele
 - f. definizione di obiettivi trasversali e idonei strumenti di valutazione da parte dei consigli di classe
 - g. rapporto tra conseguimento obiettivi e scala numerica dei voti
 - h. numero prove effettuate per quadrimestre (scritte, pratiche, orali)
 - i. tempo di consegna delle prove scritte e grafiche
 - j. quantificazione a livello di classe del tempo medio di studio individuale per settimana
 - k. attività di sostegno e recupero annuale
 - 1. comunicazioni alle famiglie
 - m. accesso alle strutture e agli strumenti
 - n. tassi di abbandoni e ripetenze

Il coordinatore delle attività funzionali alla realizzazione del piano dell'offerta formativa curerà anche il coordinamento della verifica dei risultati raggiunti.