Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci" MAGLIE (LE)

liceodavincimaglie.it





PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

20 14

VERSIONE RIDOTTA

IL LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI" DI MAGLIE, ISTITUITO COME SEZIONE ANNESSA AL GINNASIO LICEO "FRANCESCA CAPECE", HA ACQUISTATO LA PROPRIA AUTONOMIA NELL'A.S. 1973-74. NEI SUOI 39 ANNI DI VITA HA CONOSCIUTO RITMI DI CRESCITA COSTANTI E ATTUALMENTE HA UNA POPOLAZIONE SCOLASTICA DI **1.040 ALUNNI**, DISTRIBUITI IN **42 CLASSI**.

IL LICEO HA OGGI SUL TERRITORIO UNA SUA SPECIFICA
IDENTITÀ PER IL RIGORE E LA METODOLOGIA APPLICATI IN OGNI
ATTIVITÀ CHE PROPONE E REALIZZA, NEL RISPETTO DELLA
CENTRALITÀ DELLA PERSONA E DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI



CULTURALI IMPRESCINDIBILI. GARANTISCE UN EQUILIBRATO RAPPORTO TRA UN IMPIANTO DIDATTICO TRADIZIONALE E UNA GRADUALE APERTURA ALL'INNOVAZIONE DEI SAPERI, DELLE METODOLOGIE, DEGLI STRUMENTI, CONSENTENDOGLI DI RISPONDERE ALLE ISTANZE DI UNA SOCIETÀ IN CONTINUA EVOLUZIONE.

I numerosi successi nazionali nelle competizioni di carattere scientifico e umanistico conquistati dagli studenti del Liceo collocano il Da Vinci ai vertici degli standard di qualità. Notevole è infatti il numero degli studenti eccellenti, vincitori di Olimpiadi e/o competizioni nazionali riconosciuti dal Ministero della Pubblica Istruzione.

LA PROPOSTA EDUCATIVA GENERALE la ragion d'essere dell'istituto



MISSION

IL DA VINCI MIRA ALLA FORMAZIONE
DELLO STUDENTE COME CITTADINO
CONSAPEVOLE DELLA COMPLESSITÀ E
DELLA RICCHEZZA DELLA CULTURA, DEL
SAPERE E DEI LINGUAGGI, CAPACE DI
CONFRONTARSI CON LA COMPLESSITÀ DI
UN MONDO IN CONTINUA
TRASFORMAZIONE E DI AGIRE SULLA
REALTÀ CON ADEGUATI STRUMENTI
CONCETTUALI E LINGUISTICI.

PRINCIPI ISPIRATORI sui quali la scuola fonda e costruisce la sua azione formativa



LIBERTA'

si concretizza nel rispetto della identità di ciascun alunno nella sfera delle proprie convinzioni religiose, della propria ideologia, delle proprie scelte culturali, dei propri bisogni formativi, delle proprie aspirazioni e attitudini.

RESPONSABILITA'

si concretizza nel rispetto dei ruoli e delle funzioni, nel rispetto delle regole, nella consapevolezza dell'appartenenza ad una comunità con i diritti ed i doveri connessi all'esercizio della cittadinanza attiva.

SOLIDARIETA'

si concretizza nell'attenzione per i soggetti deboli, nel rispetto delle diversità , nell'impegno etico a contribuire alla soluzione dei bisogni non soddisfatti ed alla valorizzazione delle diversità personali, sociali e culturali.

IL LICEO SCIENTIFICO L. DA VINCI SI PROPONE DI FORNIRE AGLI STUDENTI

UNA SOLIDA PREPARAZIONE GLOBALE

PER ESSERE IN GRADO

DI TROVARE RISPOSTE AI PROBLEMI INDIVIDUALI,

DI INTERPRETARE CRITICAMENTE LA REALTÀ NEI SUOI ASPETTI E VALORI FONDAMENTALI,

DI CONCORRERE A FONDARE QUESTI VALORI NEL RISPETTO DELLE DIVERSITÀ

PER DIVENTARE, ATTRAVERSO SCELTE LIBERE E RESPONSABILI, ELEMENTI ATTIVI E CONSAPEVOLI

IN UNA SOCIETÀ IN CONTINUA EVOLUZIONE.

IL LICEO SI PROPONE DI CONTRIBUIRE ALLA FORMAZIONE DI PERSONALITÀ EQUILIBRATE, DI CITTADINI RESPONSABILI IN GRADO DI PROSEGUIRE GLI STUDI CON PROFITTO IN TUTTI GLI INDIRIZZI UNIVERSITARI E PARAUNIVERSITARI E DI INSERIRSI NEL MONDO DEL LAVORO, PERSEVERANDO NELL'APPRENDIMENTO E NELLA PROPRIA FORMAZIONE.

LO SPECIFICO DEL LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le 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, anche attraverso la pratica laboratoriale.



(art.8 comma 1 del Regolamento sulla revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei).

Gli studenti a conclusione del percorso di studio oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

LICEO SCIENTIFICO corso ORDINARIO

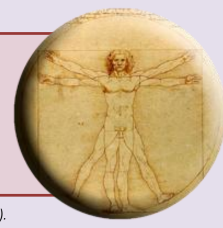
	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	0.0000
Attività e insegnamenti obbligatori – Orario settimanale					
Lingua a lott Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e lett. Italiana	4	4	-	-	-
Lingua e cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Att. alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

^{*} con Informatica al 1° biennio

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

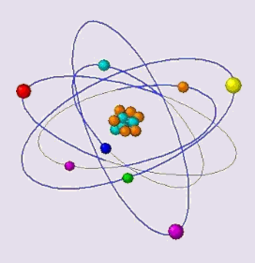
LO SPECIFICO
DEL LICEO
SCIENTIFICO
OPZIONE
SCIENZE
APPLICATE

L'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientificotecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni.



(art.8 comma 2 del Regolamento sulla revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei).

Gli studenti a conclusione del percorso di studio oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:



- aver appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio;
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte ed i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico;
- saper applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

	1° biennio		2° biennio		E 0
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Attività e insegnamenti obbligatori – Orario settimanale					
			•	•	
Lingua e lett. Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Att. alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LE DOTAZIONI DEL DA VINCI

2 LABORATORI LINGUISTICO MULTIMEDIALI

LABORATORIO DI INFORMATICA

LABORATORIO DI SCIENZE

LABORATORIO DI FISICA

LABORATORIO ASTRONOMICO

BIBLIOTECA

AUDITORIUM

LIM in tutte le aule

PALESTRA

PLANETARIO

STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE









ORGANIGRAMMA – PERSONALE – ARTICOLAZIONE DIDATTICA

DIRIGENTE SCOLASTICO prof.ssa ANNARITA CORRADO

DSGA dott. ssa GUERINA ITALIA DEL FIUME

COLLABORATORI del D.S. prof. GIOVANNI BOCCADAMO prof. ROBERTO MANNI

RESPONSABILE SEDE SUCCURSALE prof.ssa LUIGIA LISI

RESPONSABILE SICUREZZA prof. ANTONIO CORVAGLIA

FUNZIONI STRUMENTALI

gestione POF – ALESSANDRO DE MARCO
formaz.docenti – PANTALEO CONTE, BARBARA BALDASSARRE
supporto tecnologie e web – LUIGI PAPPADA'
orientamento – CLAUDIA MONETTI, ROSARIANNA PERRONE
studenti – ANNAMARIA ROLLO, ADA CARACUTA

GAV gruppo autovalutazione

D.S., proff. ALESSANDRO DE MARCO, GIOVANNI BOCCADAMO, ROBERTO MANNI, LUIGI PAPPADÀ, M. ANNUNZIATA RUSSO, PANTALEO CONTE, BARBARA BALDASSARRE

COMMISSIONE VIAGGI D'ISTRUZIONE

prof. ANTONIO CORVAGLIA, prof.ssa MARGHERITA DELL'ERBA, prof.ssa ANNA MARIA ROLLO, prof.ssa ROSARIA MIGHALI

BIBLIOTECA

prof.sse FORTUNATA BRISCUSO, M.RITA PAGANELLI, M.CRISTINA GRECO, MARGHERITA DELL'ERBA

ORGANO DI GARANZIA

D.S., prof.ssa ROSARIANNA PERRONE, sig.ra LORENZA FERRARI, stud. ANDREA ELIA

COLLEGIO DEI DOCENTI

75 docenti 1 Tecnico pratico

FUNZIONI STRUMENTALI

8 DIPARTIMENTI DI DISCIPLINA

42 CONSIGLI DI CLASSE coordinatori

CONSIGLIO D'ISTITUTO GIUNTA

SEGRETERIA e ATA

7 assistenti amministrativi 8 collaboratori scolastici

R.S.U.

REFERENTI PROGETTI

PARTNERSHIP

STUDENTESSE E STUDENTI 1040

 \leftarrow

COMMISSIONE CERTAMEN
proff. GIOVANNI BOCCADAMO, ROBERTO MANNI

RESPONSABILI LABORATORI

Informatica e linguistico multimediali prof. FERNANDO COGLI Scienze prof. LUIGI PAPPADA' fisica prof. LUIGI PETRACHI

REFERENTI OLIMPIADI

Matematica prof.ssa RICCARDA MIGGIANO Fisica prof.ssa FORTUNATA BRISCUSO Problem solving prof. GIOVANNI BOCCADAMO Scienze prof.ssa FRANCESCA CAMPA Filosofia prof.ssa MARGHERITA DELL'ERBA

COMMISSIONE ELETTORALE

prof.ssa ANNA LUCIA POLITO, prof. COSIMO IPPATI, sig.ra ELISA NUZZO, sig.ra CELESTE CARLUCCIO, stud.ssa CATERINA DE MARCO

CALENDARIO a.s. 2014-2015

Inizio lezioni: 13 settembre 2014 Termine lezioni: 09 giugno 2015

Festività Nazionali:

- 1 novembre, festa di tutti i Santi;
- 8 dicembre, Immacolata Concezione;
- 25 dicembre, Natale;
- 26 dicembre, S. Stefano;
- 1 gennaio, Capodanno;
- 6 gennaio, Epifania;
- 25 aprile, anniversario della Liberazione;
- 1 maggio, festa del Lavoro;
- 9 maggio, Santo Patrono;
- 2 giugno, festa nazionale della Repubblica.

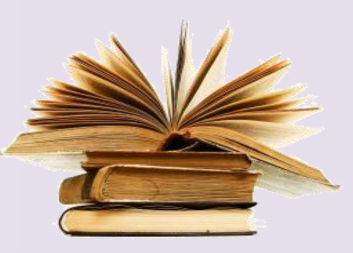
Le lezioni saranno sospese, oltre che per Festività Nazionali, anche per:

- il 2 novembre 2013;
- le Vacanze Natalizie dal 23 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015;
- le Vacanze Pasquali dal 2 aprile al 7 aprile 2015;

Le attività didattiche saranno sospese, inoltre, per recupero dei giorni di anticipo, nei giorni:

- 16-17 febbraio 2015; 1 giugno 2015.





La Riforma della Scuola Secondaria Superiore



ALCUNI DEI NOMI PIU' PRESTIGIOSI OSPITI NELL'AUDITORIUM DEL DA VINCI

ROBERTO COTRONEO GIUSEPPE AYALA CINZIA TANI BEPPINO ENGLARO ANNAMARIA CANCELLIERI FLAVIO INSINNA FAUSTO BERTINOTTI MARIA CHIARA CARROZZA LUCIANO VIOLANTE MARCELLO VENEZIANI MASSIMO CACCIARI RAFFAELE FITTO CATALDO MOTTA e tanti altri..

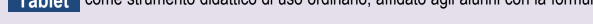
LA PRIMA, SECONDA e TERZA A: CLASSI DIGITALI

A partire dal a.s. 2012-2013 il Da Vinci ha avviato

la sperimentazione di una "classe digitale", un progetto che permette, attraverso l'utilizzo di nuovi ambienti di apprendimento, di perseguire efficacemente la finalità di formare giovani in grado di confrontarsi e sapersi muovere in una società moderna in continua evoluzione.

Docenti e alunni utilizzano l'interazione e l'integrazione di differenti strumenti di base:

Tablet come strumento didattico di uso ordinario, affidato agli alunni con la formula



del comodato d'uso;

la LIM (Lavagna Interattiva Multimediale) in collegamento wireless con i netbook;

una piattaforma e-learning per consentire percorsi di apprendimento autonomi e svincolati dai tempi scolastici.

Il sito web della scuola contiene uno spazio dedicato alla classe digitale con un vero e proprio diario di bordo dove per ogni disciplina gli studenti socializzano esperienze didattiche, approfondimenti, sperimentazioni.



Più che incentrarsi attorno alla tecnologia in senso stretto, il progetto mira ad innescare dinamiche di **innovazione metodologica** che, ponendo lo studente al centro del processo di apprendimento, come autore e costruttore della propria conoscenza, favoriscano il passaggio da una didattica tradizionale ad una didattica che, sia pure mediando tra "vecchio" e "nuovo", sia comunque **al passo con i tempi** e con i nuovi bisogni degli studenti della *digital native generation*, di cui gli studenti del Liceo Scientifico Da Vinci fanno parte a pieno titolo. Posta elettronica, forum, chat e social network rientrano nella quotidianità degli studenti, mentre l'utilizzo delle risorse offerte dalle nuove tecnologie in ambito didattico risulta finora limitato a sporadiche ricerche personali secondo il metodo "copia ed incolla", senza attenzione alla selezione, gestione ed organizzazione dei contenuti in maniera autonoma, ma soprattutto senza consapevolezza del potenziale in termini di crescita personale che le risorse offerte dal web possono offrire.



PRIMO BIENNIO

L'OBBLIGO SCOLASTICO CERTIFICATO

Alla luce delle disposizioni di legge relative al nuovo obbligo scolastico (dieci anni complessivi), al termine del l° biennio viene rilasciata una certificazione, riconosciuta a livello europeo, delle conoscenze, abilità, competenze conseguite da ciascun allievo.

I saperi e le competenze per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione sono riferiti a

QUATTRO ASSI CULTURALI

(dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale).

Essi costituiscono il "tessuto" per la costruzione di nuovi percorsi di apprendimento orientati all'acquisizione delle competenze chiave, che preparino i giovani alla vita adulta e che costituiscano la base per consolidare e accrescere saperi e competenze, in un processo permanente, anche ai fini della futura vita lavorativa.

LE COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA

Imparare a imparare
Progettare
Comunicare
Collaborare e partecipare
Agire in modo autonomo e responsabile
Risolvere problemi
Individuare collegamenti e relazioni
Acquisire ed interpretare l'informazione

	l'interazione comunicativa verbale in vari contesti, per vari scopi
ASSE	Leggere, comprendere, ed interpretare testi scritti di vario tipo
	Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi
	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e
LINGUAGGI	letterario
	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi
	Utilizzare e produrre testi multimediali
	Manifestare la consapevolezza dell'importanza dell'attività motorio-sportiva per il benessere
	individuale e collettivo e esercitarla in modo efficace
	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole
ASSE MATEMATICO	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 con deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di
	rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità
	offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico
	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e
	riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità
ASSE	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni
SCIENTIFICO TECNOLOGICO	legati alla trasformazione di energia a partire dall'esperienza
	Essere consapevole delle potenzialità
	delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
ASSE STORICO-SOCIALE	Comprendere i cambiamenti storici e geografici in dimensione diacronica e sincronica
	Collocare l'esperienza in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti
	garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente

Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire

DIDATTICA PER COMPETENZE

Il Da Vinci pratica una DIDATTICA per COMPETENZE e i docenti coniugano il proprio piano di lavoro finalizzandolo, attraverso articolate UNITA' DI APPRENDIMENTO, a un insegnamento/apprendimento consapevole dove i contenuti (le conoscenze) non sono fine a se stessi ma tesi a una utilizzazione in contesto.

Ciò che caratterizza una formazione concepita come sviluppo di competenze non è dunque ciò che i ragazzi sanno, ma ciò che i ragazzi, utilizzando ciò che sanno, sanno fare in contesti e con scopi diversi.

VERIFICA E VALUTAZIONE

Il processo di valutazione (continua, formativa, orientativa, trasparente) si configura come momento formativo inteso a potenziare l'autocoscienza e a promuovere i successi personali per incentivare la motivazione e favorire lo sviluppo delle potenzialità di ogni allievo, evitando di ridurre la valutazione finale ad una semplice misurazione, cioè ad una semplice media aritmetica dei voti conseguiti nelle prove di verifica.

REGISTRO ELETTRONICO

In ottemperanza al decreto sulla spending review del luglio 2012, il Da Vinci ha adottato dal 1° settembre 2012 il **REGISTRO ON LINE** per la registrazione di voti, assenze, percorso didattico di ogni disciplina. Il registro è sulla piattaforma *SISSIWEB* presente nella home page del sito della scuola. L'area riservata è accessibile anche a studenti e genitori limitatamente, è ovvio, al quadro valutativo personale.



METODOLOGIA

Nel rispetto della libertà di insegnamento e delle linee operative fissate dal Collegio dei Docenti e dai Dipartimenti, ogni docente sceglie la metodologia che considererà più adeguata per il raggiungimento degli obiettivi fissati nella programmazione di classe e disciplinare.

Il metodo scelto terrà conto dei seguenti elementi:

- situazione di ingresso della classe
- stili cognitivi e comportamentali degli studenti
- obiettivi trasversali ed obiettivi specifici della disciplina
- contenuti programmati.

Le metodologie di lavoro condivise, adottate dalla scuola e/o dal singolo insegnante, sono:

- lezione frontale lezione guidata lezione dialogata lavoro di gruppo ricerca individuale o di gruppo
- problem posing problem solving web quest brainstorming, costruzione cooperativa di mappe concettuali,
- discussione, percorsi individualizzati e per aree di progetto.

Una particolare attenzione è posta alle enormi potenzialità offerte dalla tecnologia come strumento sia per veicolare i contenuti, sia per rendere gli studenti protagonisti nel processo didattico-educativo.

Le LIM (Lavagne Interattive Multimediali) sono ormai installate in tutte le aule dell'istituto e i docenti sono attrezzati per utilizzarle nella quotidianità della propria didattica.

I VOTI - PARAMETRI DI VALUTAZIONE

Conoscenze	Abilità	Competenze	Voto
Inesistenti	Non espresse	Assenti	1
Lacunose, limitate e/o non pertinenti.	Manca di capacità di analisi e sintesi; non riesce a organizzare le poche conoscenze, neanche se opportunamente guidato.	Non riesce ad applicare neanche le poche conoscenze di cui è in possesso.	2-3
Frammentarie e/o parziali.	Sa effettuare analisi solo parziali, ha difficoltà di sintesi e, solo se opportunamente guidato, riesce a organizzare qualche conoscenza.	Esegue solo compiti semplici e commette molti e/o gravi errori nell'applicazione delle procedure.	4
Superficiali, sommarie e/o non sempre corrette.	Sa effettuare analisi solo parziali, ha difficoltà di sintesi e, solo se opportunamente guidato, riesce a organizzare le conoscenze.	Esegue semplici compiti ma commette qualche errore; ha difficoltà ad applicare procedimenti logici coerenti.	5
Essenziali, ma non approfondite-	Sa effettuare analisi e sintesi complete ma non approfondite, tuttavia, guidato opportunamente, riesce a organizzare le conoscenze.	Esegue semplici compiti, applicando le conoscenze acquisite e i procedimenti logici negli usuali contesti.	6
Ampie e complete e/o approfondite.	Sa cogliere e stabilire relazioni in problematiche semplici ed effettua analisi e sintesi cogliendo le implicazioni più significative con una certa coerenza.	Esegue compiti con una certa complessità applicando con coerenza le giuste procedure, applica i procedimenti logici pur con qualche imperfezione.	7
Complete, sicure e/o ben coordinate.	Sa cogliere e stabilire relazioni nelle varie problematiche; effettua analisi e sintesi complete, coerenti e approfondite pur con lievi imprecisioni.	Esegue compiti complessi; sa applicare contenuti e i procedimenti logici anche in contesti non usuali.	8
Complete, articolate e/o ben strutturate.	Sa cogliere e stabilire relazioni anche in problematiche complesse; esprime valutazioni critiche e personali.	Esegue compiti complessi; sa applicare con precisione contenuti e procedere in qualsiasi nuovo contesto.	9
Ampie, approfondite e personalizzate.	Sa cogliere gli elementi di un insieme, stabilisce relazioni, organizza autonomamente e completamente le conoscenze e le procedure acquisite. Effettua valutazioni autonome, complete, approfondite e personali.	Esegue autonomamente compiti complessi; sa applicare procedimenti logici ricchi di elementi e rielaborati in modo personale.	10

IL VOTO DI CONDOTTA

Consiglio di classe valuta mediante l'attribuzione di un voto numerico espresso in decimi - il comportamento degli allievi durante l'intero periodo di permanenza nella sede scolastica, anche con riferimento alle iniziative e alle attività con rilievo educativo realizzate al di fuori di essa. Tale valutazione deve scaturire da un giudizio complessivo di maturazione e di crescita civile e culturale dello studente in ordine all'intero periodo scolastico riferisce Sİ valutazione. In tale contesto vanno collocati anche singoli episodi che abbiano dato luogo sanzioni disciplinari".

Voto 10

partecipazione consapevole e propositiva; impegno ed interesse notevoli

Voto 9

partecipazione collaborativa; impegno assiduo e regolare; interesse motivato

Voto 8

partecipazione positiva; impegno e interesse adeguati

Voto 7

partecipazione superficiale; interesse e impegno non sempre assidui e regolari

Voto 6

partecipazione irregolare; impegno e interesse selettivi, limitati, incostanti

Voto 1 ÷ 5

comportamento trasgressivo, non consono al Regolamento di Istituto e alle norme del vivere civile



Sul sito web del liceo è possibile prendere visione del REGOLAMENTO D'ISTITUTO e nello specifico, del REGOLAMENTO DISCIPLINARE

IL CREDITO SCOLASTICO

A partire dal terzo anno di corso, l'alunno costruisce il patrimonio di punti che contribuirà al punteggio finale dell'esame di Stato, nella misura di 25 punti. Il meccanismo, introdotto da circa un decennio con lo scopo di dare rilievo, nella formulazione del punteggio di diploma, al vissuto scolastico dell'alunno, si basa sostanzialmente su una corrispondenza tra la media dei voti conseguita dallo studente nello scrutinio finale ed il numero di punti assegnato, così come indicato dalla seguente tabella ministeriale:



Media dei voti	Credito scolastico (Punti)			
	I anno	II anno	III 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	

Ulteriori criteri di attribuzione del credito da parte del Consiglio di Classe

Nella determinazione del credito, il C.d.C. tiene conto dell'atteggiamento positivo dell'alunno nei confronti dell'attività scolastica e pertanto concorrono, nel definire il punteggio della banda di oscillazione, i seguenti **indicatori**:

- valorizzazione della media (decimale>0,5)
- frequenza regolare (assenze non superiori al 10%)
- interesse, impegno, partecipazione
- interesse e profitto evidenziato nel seguire l'insegnamento della religione cattolica o delle attività alternative (art. 8, comma 14, O.M. 26/2007) con profitto > Sufficiente
- partecipazione proficua ad attività integrative e/o extracurriculari
- presenza di Crediti Formativi (attività culturali e artistiche, certificazione linguistica e informatica, attività sportiva, volontariato, tirocini)

A SUPPORTO DEL CURRICOLO

ACCOGLIENZA



ORIENTAMENTO



SUCCESSO SCOLASTICO



Rivolta agli studenti neoiscritti e svolta soprattutto nei primi giorni della frequenza del Liceo, è volta a facilitare ed abbreviare i tempi dell'inserimento nel nuovo contesto scolastico.

in entrata rivolto agli studenti del territorio che frequentano l'ultimo anno delle scuole secondarie di 1° grado: presentazione dell'offerta formativa del liceo; supporto per una scelta consapevole; indicazioni per l'affinamento dei prerequisiti.

in uscita rivolto agli studenti degli ultimi due anni del corso liceale: informazione sulle offerte formative universitarie; supporto per la verifica/sviluppo delle proprie attitudini; partecipazione ad iniziative promosse da enti pubblici o privati.

CORSI DI RECUPERO attivati dalla scuola per il superamento dei debiti, sia nel corso dell'anno, dopo gli esiti del trimestre, sia nel periodo estivo, dopo gli scrutini finali.

SPORTELLI DIDATTICI pomeridiani tenuti dagli stessi docenti della classe per un aiuto o per un approfondimento disciplinare.

LA VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

IL LICEO DA VINCI S'IMPEGNA A

FAVORIRE-PROMUOVERE-VALORIZZARE L'ECCELLENZA.

DA NUMEROSI ANNI I NOSTRI STUDENTI SONO IMPEGNATI IN GARE O CERTAMINA

NAZIONALI RAGGIUNGENDO RISULTATI ECCELLENTI.

OLIMPIADI DI MATEMATICA

(prof.ssa Riccarda Miggiano)

OLIMPIADI DELLA FISICA

(prof. ssa Fortunata Briscuso)

OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING

(prof. Giovanni Boccadamo)

GIOCHI DELLA CHIMICA

(prof.ssa Francesca Campa)

OLIMPIADI DI FILOSOFIA

(prof.ssa Margherita Dell'Erba)

BORSE DI STUDIO L. DA VINCI

8 borse di studio a studenti promossi nell'ultimo scrutinio con media voti di 8/10

CERTAMEN FISICO-MATEMATICO FABIANA D'ARPA

Iniziativa a carattere nazionale patrocinata dal Presidente della Repubblica, figura nel catalogo delle esperienze di promozione delle eccellenze.





L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA



I PROGETTI e le ATTIVITA' INTEGRATIVE

P.E.T. Certificate

Certificazione lingua inglese livello B1 Destinatari: studenti del primo biennio

F.I.R.S.T. Certificate

Certificazione lingua inglese livello B2 Destinatari: studenti del secondo biennio e del 5° anno

IMPARA A DIFENDERTI CON IL "KRAV MAGA"

Corso di difesa personale con un istruttore federale Krav Maga

ECDL una patente per l'Europa

Scuola Test Center per certificazione ECDL BASE e ECDL ADVANCED

CENTRO SPORTIVO DA VINCI

Partecipazione a manifestazioni sportive, pallavolo, pallacanestro, calcetto, scacchi, atletica leggera, tennistavolo, ecc...

TREKKING - RAFTING

Prevista una fase esperienziale in UMBRIA con il supporto della società Rafting Umbria.

PROFESSIONE REPORTER LABORATORIO DI GIORNALISMO

Laboratorio di scrittura giornalistica tenuto da esperti della carta stampata

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

Attività di approfondimento scientifico in collaborazione con l'Università del Salento

LABORATORIO DI TEATRO

per liberare l'espressione verbale, corporea, la danza creativa (spettacolo a fine anno)

SCIENZA OGGI

La scienza nel contesto sociale, politico, etico, economico

LO PSICOLOGO A SCUOLA

Per l'affermazione dell'autostima e del benessere

IL TRENO DELLA MEMORIA

Formazione/riflessione sull'olocausto a cura dell'associazione Terra del Fuoco. Itinerario: Lecce-Cracovia-Auschwitz-Birkenau.

DAL TERRORISMO ALLA MAFIA

Incontri in auditorium con personalità istituzionali

ORCHESTRA DEL DA VINCI

Allestimento di una vera e propria orchestra con gli studenti con competenze in campo musicale. Animazione nelle manifestazioni scolastiche.

SCIENZA ETICA E DEMOCRAZIA

Educazione al confronto per imparare le regole della convivenza civile

NUOTO A SCUOLA

Convenzione con la FIMCO di Maglie per ed. motoria in piscina

PROGETTO MONITORAGGIO

COME E QUANDO SI PARLA DI GIOVANI E DI SCUOLA

Analisi comparativa su testate giornalistiche nazionali e locali

PON azione F3 CRESCERE IN COESIONE

Modulo su "le nuove dipendenze": le insidie della rete e del gioco

PREMIO "M. MOSCARDINO"

Lezioni presso il Museo ALCA di Maglie su alcuni aspetti della preistoria e storia del Salento.

PROGETTO CLIL

Insegnamento di discipline non linguistiche in Lingua inglese

LEGGENDO SCRIVENDO e SCRITTURA CREATIVA

Corso e Concorso interno di Scrittura Creativa

TUTTE LE ATTIVITÀ INTEGRATIVE CONTRIBUISCONO ALLA DETERMINAZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO NELLO SCRUTINIO FINALE DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE.











LICEO SCIENTIFICO

LEONARDO DA VINCI

















