

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Istituto di Istruzione Superiore Statale
"L. da Vinci - P. De Giorgio" --- Lanciano

Istituto Tecnico settore Tecnologico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Istituto Professionale



C.F. 90030110697 * C.M. CHIS01100A * E-mail-pec chis01100a@pec.istruzione.it * E-mail chis01100a@istruzione.it * Internet www.itislanciano.it
sede "DA VINCI": Indirizzo Via G. Rosato, 5 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-4.25.56 * Fax 0872-70.29.34
sede "DE GIORGIO": Indirizzo Via A. Barrella, 1 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-71.34.34 * Fax 0872-71.27.59

Circolare n. 21

Lanciano, 29 settembre 2016

Agli alunni e alle loro famiglie
Ai docenti
AI DSGA

Oggetto: Valutazione periodica degli apprendimenti – Tipologie di verifica

In relazione a quanto riportato nella CM n. 89 del 18.10.12 "Valutazione periodica degli apprendimenti nelle classi degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado – Indicazioni per gli scrutini dell'anno scolastico 2012-13" e alle deliberazioni in merito da parte del Collegio dei Docenti del 26.09.16, si sintetizza con la presente comunicazione quanto stabilito. Resta inteso che qualora saranno emanate nuove indicazioni da parte del MIUR quanto specificato nel seguito potrà essere modificato di conseguenza.

Tipologia di valutazioni

Per tutte le classi negli scrutini intermedi e finali la valutazione dei risultati raggiunti viene formulata, in ciascuna materia, mediante un voto unico.

Tipologia di verifiche

Si aderisce pienamente a quanto riportato nella circolare citata che ribadisce che il voto deve essere espressione di sintesi valutativa e pertanto deve fondarsi su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologico-didattiche adottate dai docenti. Le istituzioni scolastiche, pertanto, devono adottare modalità e forme di verifica adeguate e funzionali all'accertamento degli obiettivi e dei risultati di apprendimento, declinati in competenze, conoscenze e abilità, come previsto dalle *Indicazioni nazionali* per i percorsi liceali, dalle *Linee guida* per gli istituti tecnici e per gli istituti professionali e dal D.M. n. 139 del 22 agosto 2007 relativo all'obbligo d'istruzione. La valutazione, periodica e finale, costituisce una delle principali responsabilità delle scuole, anche con riguardo all'efficacia della comunicazione e del dialogo educativo con gli allievi e le loro famiglie, e deve pertanto rispondere a criteri di coerenza, motivazione, trasparenza e documentabilità rispetto a tutti gli elementi di giudizio che, acquisiti attraverso il maggior numero possibile di verifiche, hanno condotto alla sua formulazione. Si richiama a questo proposito il diritto di ciascun alunno ad una valutazione trasparente e tempestiva, principio basilare richiamato dall'art. 1 del regolamento sulla valutazione. (D.P.R. n. 122 del 22 giugno 2009).

Si richiama inoltre quanto riportato nella CM n. 94 del 18.10.11 “**Valutazione periodica degli apprendimenti nei percorsi di istruzione secondaria di II grado. Indicazioni operative per l’a.s. 2011/12**” nella quale si specifica che, anche nel caso di insegnamenti ad una prova, il voto potrà essere espressione di una sintesi valutativa frutto di diverse forme di verifica: scritte, strutturate e non strutturate, grafiche, multimediali, laboratoriali, orali, documentali, ecc. Infatti, le verifiche possono prevedere, a solo titolo di esempio e in relazione alle tipologie individuate dalle istituzioni scolastiche, modalità scritte anche nel caso di insegnamento a sola prova orale. Appare opportuno aggiungere che, in ogni caso, un’ampia varietà di forme di verifica concorre a valorizzare pienamente i diversi stili di apprendimento, le potenzialità e le diverse attitudini degli studenti.

Con riferimento alla scelta delle prove di verifica le istituzioni scolastiche devono, altresì, porre particolare attenzione alle discipline di indirizzo che potranno essere oggetto della seconda prova scritta dell’esame di Stato, come previsto dall’art. 3, comma 2, della legge 11 gennaio 2007 n.1.

Sulla base di quanto premesso, il Collegio dei docenti ha deliberato le tipologie di verifica per le diverse materie **da adottare come riferimento formale comune**, nel senso che esse dovranno essere **obbligatoriamente adottate e formalizzate** da ciascun docente, pur potendo comunque gli stessi adottare **ulteriori tipologie di verifica** le quali contribuiranno comunque alla formulazione della sintesi valutativa.

Si riportano di seguito le tabelle che specificano le tipologie di verifica adottate, nel senso sopra specificato, per i diversi ordinamenti/indirizzi.

Le tipologie di prove sono indicate con la seguente modalità:

S. = Scritta; O. = Orale; G. = Grafica; P. = Pratica

Le ore indicate tra parentesi si riferiscono alle compresenze.

Il Dirigente Scolastico
Giovanni Orecchioni
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 del D.L. 39/93*

PRIMO BIENNIO ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE

DISCIPLINE	1° anno Ore (settimanali)	2° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Lingua e letteratura italiana	4	4	S. O.
Lingua inglese	3	3	S. O.
Storia	2	2	O.
Geografia		1	O.
Matematica	4	4	S. O.
Diritto ed economia	2	2	O.
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	O.
Scienze motorie e sportive	2	2	P.
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	---

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI (VALE PER TUTTI GLI INDIRIZZI)

DISCIPLINE	1° anno Ore (settimanali)	2° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Scienze integrate (Fisica)	3	3	O. P.
<i>di cui in compresenza</i>	2		
Scienze integrate (Chimica)	3	3	O. P.
<i>di cui in compresenza</i>	2		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	O. G.
<i>di cui in compresenza</i>	2		
Tecnologie informatiche	3		S. P.
<i>di cui in compresenza</i>	2		
Scienze e tecnologie applicate		3	O.

SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO “ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA”
ARTICOLAZIONI “ELETTRONICA” E “ELETTROTECNICA”

DISCIPLINE	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	S. O.
Storia	2	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	3	S. O.
Matematica*	3	3	3	S. O.
Complementi di matematica*	1	1		O.
Elettrotecnica ed Elettronica	7 (3)	6 (3)	6 (3)	S. O. P.
Sistemi automatici	4 (2)	5 (3)	5 (3)	S. O.
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5 (3)	5 (3)	6 (4)	S. O. P.
Scienze motorie e sportive	2	2	2	P.

**Negli scrutini periodici e finali per le due discipline “Matematica” e “Complementi di Matematica” sarà espressa una votazione unica in accordo con quanto specificato in merito nella nota MIUR n. 8039 del 05.12.12.*

INDIRIZZO “MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA”
ARTICOLAZIONE “MECCANICA E MECCATRONICA”

DISCIPLINE	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	S. O.
Storia	2	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	3	S. O.
Matematica*	3	3	3	S. O.
Complementi di matematica*	1	1		O.
Meccanica, macchine ed energia	4 (2)	4 (2)	4 (2)	S. O.
Sistemi e automazione	4 (2)	3 (2)	3 (2)	O. P.
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	5 (3)	5 (4)	5 (4)	O. P.
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3 (1)	4 (1)	5 (2)	S./G. O.**
Scienze motorie e sportive	2	2	2	P.

**Negli scrutini periodici e finali per le due discipline “Matematica” e “Complementi di Matematica” sarà espressa una votazione unica in accordo con quanto specificato in merito nella nota MIUR n. 8039 del 05.12.12.*

***La valutazione orale viene adottata solo per la classe Quinta.*

ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"

INDIRIZZO "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"

DISCIPLINE	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	S. O.
Storia	2	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	3	S. O.
Matematica*	3	3	3	S. O.
Complementi di matematica*	1	1		O.
Informatica	3 (2)	3 (2)		S. O.
Telecomunicazioni	6 (2)	6 (3)	6 (3)	S. O.
Sistemi e reti	4 (2)	4 (2)	4 (2)	S. O.
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3 (2)	3 (2)	4 (3)	S. O.
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			3 (2)	S. O.
Scienze motorie e sportive	2	2	2	P.

**Negli scrutini periodici e finali per le due discipline "Matematica" e "Complementi di Matematica" sarà espressa una votazione unica in accordo con quanto specificato in merito nella nota MIUR n. 8039 del 05.12.12.*

**INDIRIZZO “CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE”
ARTICOLAZIONE “BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI”**

DISCIPLINE	3[^] classe Ore (settimanali)	4[^] classe Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione cattolica o attività alternative	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	S. O.
Storia	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	S. O.
Matematica*	3	3	S. O.
Complementi di matematica*	1	1	O.
Chimica analitica e strumentale	4 (3)	4 (4)	S. O. P.
Chimica organica e biochimica	4 (2)	4 (2)	S. O. P.
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	6 (3)	6 (3)	S. O.
Fisica ambientale	2	2	O.
Scienze motorie e sportive	2	2	P.

**Negli scrutini periodici e finali per le due discipline “Matematica” e “Complementi di Matematica” sarà espressa una votazione unica in accordo con quanto specificato in merito nella nota MIUR n. 8039 del 05.12.12.*

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINE	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Lingua e letteratura italiana	4	S. O.
Lingua e cultura straniera	3	S. O.
Storia e Geografia	-	O.
Storia	2	O.
Filosofia	2	O.
Matematica	4	S. O.
Informatica	2	S. O.
Fisica	3	S. O.
Scienze naturali*	5	S. O.
Disegno e storia dell'arte	2	O. G.
Scienze motorie e sportive	2	P.
Religione cattolica o Attività alternative	1	-

ISTITUTO PROFESSIONALE

INDIRIZZO “SERVIZI SOCIO-SANITARI”

DISCIPLINE	1° anno Ore (settimanali)	2° anno Ore (settimanali)	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione (IRC) o attività alternative	1	1	1	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4	S. O.
Storia	2	2	2	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	3	3	3	S. O.
Matematica	4	4	3	3	3	S. O.
Diritto ed economia	2	2	//	//	//	O.
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	//	//	//	O.
Scienze integrate (Fisica)	2	//	//	//	//	O.
Scienze integrate (Chimica)	//	2	//	//	//	O.
Metodologie operative	2	2	3**	//	//	P
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3	S. O.
Tecnica amm. ed econom. soc.	//	//	//	2	2	O.
Igiene e cultura medico-sanitaria	//	//	4	4	4	S. O.
Scienze umane e sociali	4	4	//	//	//	S. O.
Psicologia generale e applicata	//	//	4	5	5	S. O.
Diritto e legislazione socio-sanitaria	//	//	3	3	3	O.
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	P.

INDIRIZZO “SERVIZI COMMERCIALI”

DISCIPLINE	1° anno Ore (settimanali)	2° anno Ore (settimanali)	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione (IRC) o attività alternative	1	1	1	1	1	-
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4	S. O.
Storia	2	2	2	2	2	O.
Lingua inglese	3	3	3	3	3	S. O.
Matematica	4	4	3	3	3	S. O.
Diritto ed economia	2	2	4	4	4	O.
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	//	//	//	O.
Scienze integrate (Fisica)	2	//	//	//	//	O.
Scienze integrate (Chimica)	//	2	//	//	//	O.
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8	S. O.
<i>di cui in compresenza</i>	2	2	2	2	2	
Informatica e laboratorio	2	2	//	//	//	S. P.
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3	S. O.
Tecniche di comunicazione	//	//	2	2	2	O.
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	P.

INDIRIZZO “MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA”

DISCIPLINE	1° anno Ore (settimanali)	2° anno Ore (settimanali)	3° anno Ore (settimanali)	4° anno Ore (settimanali)	5° anno Ore (settimanali)	Tipo di prove
Religione (IRC) o attività alternative	1	1	1	1	1	-
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	S. O.
Lingua inglese	3	3	3	3	3	S. O.
Storia	2	2	2	2	2	O
Matematica	4	4	3	3	3	S. O.
Diritto ed economia	2	2	//	//	//	O
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	//	//	//	O
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	//	//	//	G
Scienze integrate (Fisica)	2	2	//	//	//	O. P.
<i>di cui in compresenza</i>	2	2	//	//	//	
Scienze integrate (Chimica)	2	2	//	//	//	O. P.
<i>di cui in compresenza</i>	1	1	//	//	//	
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2	//	//	//	S. P.
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3	P.
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3	O.P.
<i>di cui in compresenza</i>			2	2	1	
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5	4	3	O.P.
<i>di cui in compresenza</i>			2	2	1	
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			3	5	8	O.P.
<i>di cui in compresenza</i>			2	2	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	P.