



I.I.S. LS PICCOLO Capo d'Orlando

Indirizzi liceali: • SCIENTIFICO • LINGUISTICO • Indirizzi professionali: • I.P.A.A.
SCIENZE APPLICATE CLASSICO • ODONTOTECNICO
SPORTIVO ARTISTICO

Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME) - Codice Fiscale 84005360833 – Codice Meccanografico MEIS028004
Tel. 0941/902103 – E-Mail: meis028004@istruzione.it pec: meis028004@pec.istruzione.it Sito: <http://www.iislpiccolo.edu.it>

SEDI ASSOCIATE

LICEO ARTISTICO - I.P.A.A. – ODONTOTECNICO C/da S. Lucia, 34 - Capo d'Orlando (ME) Tel. 0941/901050

Prot. 2645
Circolare N° 120

Capo d'Orlando 20/02/2019

DESTINATARI
-Personale Docente
-Personale ATA
-Ai Tecnici di Laboratorio di Informatica
-Studenti classi quinte

Oggetto: Prove INVALSI A.S. 2018/19 per le classi quinte (Italiano-Matematica-Inglese)

Si comunica che nel corrente anno scolastico le prove Invalsi coinvolgeranno tutte le classi quinte dell'istituto, nelle seguenti date:

- dal 18 marzo 2019 al 27 marzo 2019 (grado 13)-(prova al computer – CBT): Italiano, Matematica e Inglese

Si ricorda che per le classi quinte, ai sensi dell'art. 6 comma 3-septies della legge 108/2018 gli effetti dell'art. 13, comma 2, lettera b) del D. Lgs 62/2017 (Prove Invalsi quale requisito di accesso all'Esame di Stato) sono rinviati all'1.9.2019, pertanto per l'anno scolastico 2018/19 le prove Invalsi non costituiscono requisito di ammissione all'esame di Stato.

Le prove si svolgeranno interamente on line. Sul sito Invalsi sono disponibili i quadri di riferimento ed esempi di prove. Il percorso per le simulazioni è: Invalsi – Area prove – Esempi di prove (Grado 10 per le classi seconde; Grado 13 per le classi quinte).

Maggiori informazioni e materiale informativo su:

<https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=home>

La prova d'Inglese

prova d'inglese (livello B1 e B2 del QCER) sulle competenze ricettive (reading e listening)

LETTURA (reading):

- ✓ 3 task B 2
- ✓ 2 task B 1
- ✓ Testi narrativi, argomentativi, espositivi, regolativi, continui, non continui, ecc
- ✓ testi con ampia varietà di contenuti

DURATA:

- ✓ 90 minuti (prova standard)
- ✓ 105 minuti (prova con tempo aggiuntivo per allievi disabili o con DSA)

TASKS:

- ✓ B1: lunghezza dei testi fino 350 parole
- ✓ B2: lunghezza dei testi fino 600 parole

DOMANDE: 35-40 item

La struttura della prova d'Inglese

ASCOLTO (listening):

- ✓ 3 task B2
- ✓ 2 task B1
- ✓ monologhi e dialoghi: interviste, conferenze, conversazioni, estratti di documentari, notiziari, conversazioni telefoniche, annunci, ecc. brani con ampia varietà
- ✓ brani con ampia varietà di contenuti

DURATA (può variare di alcuni minuti in ragione della durata dei file audio di cui la prova si compone):

- ✓ massimo 60 minuti (prova standard)
- ✓ massimo 75 minuti (prova con terzo ascolto per allievi disabili o con DSA)

TASKS

- ✓ B1: durata di ciascun audio massimo 4 minuti
- ✓ B2: durata di ciascun audio massimo 4 minuti

DOMANDE: 35-40 item

La prova d'Italiano

la prova non è differenziata per indirizzi poiché si riferisce ad ambiti di competenza comuni previsti nei riguardi di tutti gli indirizzi di studio e non fa riferimento ad aspetti specifici di particolari tipologie di scuola. Si tratta di una prova di comprensione del testo e non ha contenuti di storia della letteratura. Le domande relative alla riflessione sulla lingua (conoscenze e competenze grammaticali) sono organizzate intorno a brevi testi e fanno riferimento alla capacità di utilizzare le conoscenze e le esperienze acquisite per porsi in maniera linguisticamente consapevole di fronte ad essi. Queste domande sono orientate a sollecitare l'osservazione e la riflessione sui nodi linguistici ritenuti più significativi e necessari alla corretta decodifica dei testi.

L'INVALSI trasmette le seguenti caratteristiche della prova per le classi quinte:

- la prova è computer based e la correzione è totalmente centralizzata. I docenti somministratori si occuperanno del corretto svolgimento della prova. I docenti delle materie interessate non devono né correggere né trascrivere i dati delle prove poiché la trasmissione all'INVALSI avviene automaticamente e contestualmente alla chiusura della prova da parte dello studente o in seguito all'esaurimento del tempo previsto.

La struttura della prova d'Italiano:

- 5-7 unità di comprensione del testo
- 1 unità di riflessione sulla lingua
- 7-10 domande per unità
- testi narrativi, argomentativi, espositivi, regolativi, continui, non continui, ecc.
- testi con ampia varietà di contenuti
- la lunghezza di ogni testo può variare, in ogni caso tale parametro viene tenuto in considerazione in fase di composizione della prova, in modo tale da garantire un'equità delle diverse prove proposte agli studenti
- durata: 120 minuti (prova standard),
- 135 minuti (disabili e DSA)

esito su scala articolata in 5 livelli descrittivi più un ulteriore livello iniziale per individuare gli allievi che non raggiungono il primo livello, (gli esiti saranno restituiti mediante una scheda con una struttura analoga a quella per la III secondaria di primo grado)

LA PROVA DI MATEMATICA

La tipologia dei quesiti:

✓ domande di manutenzione (M): contenuti fondamentali, in stretta continuità con i traguardi della scuola secondaria di primo grado (grado 8) e del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado (grado 10). Esempi: letture di grafici e tabelle, calcolo di perimetri, aree e volumi, percentuali, ordini di grandezza, relazioni lineari fra grandezze, ecc.

✓ domande di ricontestualizzazione (R): propongono situazioni simili a quelle già incontrate nel grado 8 o 10 (per oggetti di riferimento, contesti, compiti richiesti, ecc.), ma che richiedono l'acquisizione di nuovi strumenti e nuovi contenuti matematici appresi nel corso del secondo biennio. Esempi: la geometria analitica, i modelli esponenziali e logaritmici, le funzioni circolari, ecc

✓ domande di analisi matematica (T) (versione per istituti tecnici): l'insegnamento dell'analisi matematica, propedeutica alle discipline professionalizzanti (economia, elettronica, informatica, costruzioni, ecc.) è prevista di norma al quarto anno solo per gli istituti tecnici (ITE e ITT)

✓ domande di analisi matematica e di approfondimento contenutistico (LS) (liceo scientifico, tutte le opzioni): quesiti per contenuto e livello specifici e caratterizzanti questo percorso di studi. Esempi: geometria nello spazio, calcolo delle probabilità, analisi matematica, ecc.

La struttura della prova di Matematica

DURATA:

✓ 120 minuti (prova standard)

✓ 135 minuti (prova con tempo aggiuntivo per allievi disabili o con DSA)

PROVE (35-40 domande per ogni tipologia)

ESITI (in base all'art. 21, c. 2 del D. Lgs. n. 62/2017): su scala unica articolata in 5 livelli descrittivi più un ulteriore livello per individuare gli allievi che non raggiungono il primo livello (gli esiti saranno restituiti mediante una scheda con una struttura analoga a quella per la III secondaria di primo grado)

La somministrazione delle prove sarà curata da un docente, nominato dal Dirigente scolastico, coadiuvato dall'Assistente Tecnico di Laboratorio di Informatica.

Per gli alunni assenti verrà istituita una sessione suppletiva dal 02-05-2019 al 04-05-2019

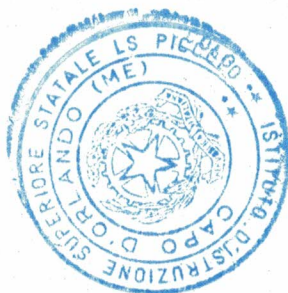
Calendario (sede associata)

DATA	Orario	Prova	Classi	Numero Alunni	Laboratorio
18/03/2019	8:15-10-15	ITALIANO	5^A Liceo Artistico 5^ B Artistico (alunni da 1 a 9 dall'elenco)	15 +9	IPAA
18/03/2019	10:30-12:30	ITALIANO	5^ B Artistico (alunni da 10 a 21 dall'elenco) 5^A ODO (alunni da 1 a 12 dall'elenco)	12+12	IPAA
19/03/2019	8:15-10-15	ITALIANO	5^A ODO (alunni da 13 a 21 dall'elenco) 5^A IPAA	9+14	IPAA
19/03/2019	10:30- 12:30	MATEMATICA	5^A Liceo Artistico 5^ B Artistico (alunni da 1 a 9 dall'elenco)	15 +9	IPAA
20/03/2019	8:15-10-15	MATEMATICA	5^ B Artistico (alunni da 10 a 21 dall'elenco) 5^A ODO (alunni da 1 a 12 dall'elenco)	12+12	IPAA
20/03/2019	11:00-13:00	MATEMATICA	5^A ODO (alunni da 13 a 21 dall'elenco) 5^A IPAA	9+14	IPAA
25/03/2019	8:00-10:30	INGLESE	5^A ODO (alunni da 13 a 21 dall'elenco) 5^A IPAA	9+14	IPAA
25/03/2019	10:30-13:00	INGLESE	5^A Liceo Artistico 5^ B Artistico (alunni da 1 a 9 dall'elenco)	15 +9	IPAA
27/03/2019	8:00-10-30	INGLESE	5^ B Artistico (alunni da 10 a 21 dall'elenco) 5^A ODO (alunni da 1 a 12 dall'elenco)	12+12	IPAA

Calendario (sede centrale)

DATA	Orario	Prova	Classi	Numero Alunni	Laboratorio
18/03/2019	8:15-10:45	INGLESE	5^A Classico 5^A LN (alunni da 1 a 8 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
18/03/2019	11:00-13:00	ITALIANO	5^ A Sportivo 5^A LN (alunni da 9 a 16 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
19/03/2019	8:10-10:40	INGLESE	5^ A Sportivo 5^A LN (alunni da 9 a 16 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
19/03/2019	10:45-12:45	ITALIANO	5^D L. Scientifico	19	Sede centrale
20/03/2019	8:15-10:45	INGLESE	5^ A L. Scientifico	24	Sede centrale
20/03/2019	11:00-13:00	ITALIANO	5^A Classico 5^A LN (alunni da 1 a 8 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
21/03/2019	8:15-10:45	INGLESE	5^ B L. Scientifico	22	Sede centrale
21/03/2019	11:00-13:00	ITALIANO	5^ A L. Scientifico	24	Sede centrale
21/03/2019	8:30-10-30	ITALIANO	5^C L. Scientifico	23	IPAA
21/03/2019	11:00-13:00	MATEMATICA	5^D L. Scientifico	19	IPAA
22/03/2019	8:15-10:45	INGLESE	5^C L. Scientifico	23	Sede centrale
22/03/2019	11:00-13:00	ITALIANO	5^ B L. Scientifico	22	Sede centrale
23/03/2019	8:15-10:45	INGLESE	5^D L. Scientifico	24	Sede centrale
23/03/2019	11:00-13:00	MATEMATICA	5^ B L. Scientifico	22	Sede centrale
25/03/2019	8:15-10:15	MATEMATICA	5^A Classico 5^A LN (alunni da 1 a 8 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
25/03/2019	11:00-13:00	MATEMATICA	5^A Sportivo 5^A LN (alunni da 9 a 16 dall'elenco)	16+8	Sede centrale
27/03/2019	8:15-10:15	MATEMATICA	5^A L. Scientifico	24	Sede centrale
27/03/2019	11:00-13:00	MATEMATICA	5^C L. Scientifico	23	Sede centrale

Il Referente Invalsi
Prof.ssa Lea Natalotto



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Margherita GIARDINA
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, D.L. 39/1993