



Unione Europea

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014 - 2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE FESR)



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Liceo - Professionale - Tecnico "M. LENTINI - A. EINSTEIN"

Tel.Fax 099.8862888 - Tel.Fax 099.8867272

e-mail taisoo6oog@istruzione.it - taisoo6oog@pec.istruzione.it

web www.lentinieinstein-mottola.gov.it

C.F. 90002460732 – C.M. TAIS00600G – C.U.U. UFXDQ4

Via P. Impastato, 1 – 74017 MOTTOLA (TA)

I.S.I.S.S. "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA

Prot. 0003515 del 08/05/2018

(Uscita)

Ai Docenti e alle Docenti classi seconde

Circolare n. 228

OGGETTO: Disposizioni per Prove Invalsi a.s. 2017/18

Nei giorni dall'9 al 19 maggio 2018, le classi seconde sosterranno le prove INVALSI. Tali prove risultano di fondamentale importanza perché forniscono dati ritenuti essenziali per la redazione del Rapporto di Autovalutazione e del successivo Piano di Miglioramento che tutte le istituzioni scolastiche devono redigere sulla base del D.P.R. n 80 /2013 e della Direttiva MIUR n. 11/2014. Si ricorda anche che nella progettazione di azioni FSE e FESR per poter accedere ai finanziamenti europei una sezione è dedicata alla partecipazione e ai risultati delle prove standardizzate nazionali. Si confida pertanto nell'impegno degli studenti perché affrontino le prove con serietà .

Dal corrente anno scolastico la somministrazione delle prove Invalsi si svolgerà mediante computer based (CBT). In un'ottica di semplificazione, le domande che erano previste all'interno del questionario studente confluiscono direttamente nella parte finale della prova d'Italiano e di Matematica, riducendo quindi a due gli strumenti somministrati a ciascun allievo. La somministrazione CBT implica necessariamente che:

1. lo svolgimento delle prove non avviene più simultaneamente nello stesso giorno e alla stessa ora per tutti gli allievi delle classi seconde;
2. la prova INVALSI di ciascun allievo si compone di domande estratte da un ampio repertorio di quesiti (banca di item) e varia pertanto da studente a studente, mantenendo per ciascuna forma uguale difficoltà e struttura;
3. la prova avverrà nel rispetto del seguente calendario e orari :

PLESSO LICEO

CLASSE	Prova	Data	Fascia oraria	Docente somministratore	Laboratorio
2A Linguistico	Italiano	9 Maggio	8.30 - 10.15	Putignano Katia	Linguistico
2A Scienze Applicate	Italiano	9 Maggio	8.30 - 10.15	Abatematteo G.	Informatico
2A	Italiano	10 Maggio	8.30 - 10.15	Montanaro A.	Linguistico
2B	Italiano	10 Maggio	8.30 - 10.15	Raffo A.	Informatico
2C	Italiano	10 Maggio	10.30 - 12.15	Pulvirenti K.	Linguistico
2A Scienze applicate	Matematica	10 Maggio	10.30 - 12.15	Chiefa G. F.	Informatico
2A Linguistico	Matematica	11 Maggio	8.30 - 10.15	Marasciulo F.L.	Linguistico
2A	Matematica	11 Maggio	8.30 - 10.15	Montanaro A.	Informatico
2B	Matematica	11 Maggio	10.30 - 12.15	Pulvirenti K.	Linguistico
2C	Matematica	11 Maggio	10.30 - 12.15	Mastillone B.	Informatico

I laboratori multimediali e informatici non saranno accessibili nei giorni delle prove invalsi.

I docenti somministratori avranno cura di ritirare dalla segreteria, prima dell'inizio della prova, il materiale necessario per lo svolgimento della prova.

Il materiale fornito è costruito da:

1. Elenco nominativo degli studenti , sul quale sarà riportato l'ora di inizio e di fine della prova di ciascun studente, firma dello studente e del collaboratore tecnico.
2. Talloncini con username e password da consegnare a ciascun studente in ordine alfabetico (**al termine della prova i talloncini devono essere riconsegnati al docente somministratore, oltre alla documentazione sottoscritta di temine della prova**)

Attenzione alle seguenti istruzioni:

Gli studenti consegneranno prima dell'inizio della prova i cellulari.

Durante le prove gli studenti possono utilizzare fogli bianchi, che restituiranno al docente somministratore al termine della prova.

Durante la prova di matematica possono essere utilizzate i seguenti strumenti: goniometro, righello, squadra e calcolatrice.

Inoltre sarà cura dei somministratori girare costantemente tra i tavoli per accertarsi che gli studenti stiano seguendo le istruzioni e stiano rispondendo alle domande.

Dirigente Scolastico

Pietro ROTOLO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L. 39/93