



ISTITUTO COMPRESIVO "R.MORO"

Uffici plesso LEONIDA Via Lazio, 27

Tel +39 099 338679/fax +39 099 378477 I.C. R. Moro School

C.F. 90214390735 Cod. Mecc. TAIC84000V

Plesso R. MORO Via Umbria, 261 – Tel./Fax +39 0997302899

Plesso LIVATINO-FONTE Via Alto Adige, 14 Tel. +39 099 7369200

74121 – TARANTO Ambito 21

www.primocircolotaranto.gov.it - E-mail: taic84000v@istruzione.it

Questa scuola è parte del movimento Avanguardie Educative-INDIRE

Cambridge ESOL
Exam Preparation Centre



L'innovazione possibile

Circ. int. n. 149
Ta, 12.03.2019

Ai genitori degli alunni
classi 3[^] A e 3[^] E
SSIG

Ai Docenti delle classi
3[^] A e 3[^] E – SSIG

Ai genitori degli alunni
4[^] B – 4[^] E
S.P.

Ai docenti delle classi
4[^] B – 4[^] E
S.P.

SITO

OGGETTO: Comunicazione date di somministrazione prove **PROGETTO TIMMS- INVALSI** –
classi 4[^]B e 4[^] E Scuola Primaria e classi 3[^] A e 3[^] E Scuola Secondaria di Primo grado

Facendo seguito alla nota Prot. n[^] 8385 del 9/11/2018 e alla circ. int. n[^] 113 del 6/2/2019 si ricorda alle SS.LL. che la somministrazione delle prove Progetto TIMMS-INVALSI si effettuerà come da calendario già comunicato in orario curricolare a partire dalle ore 9.00:

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

3[^] E 13 marzo 2019

3[^] A 14 marzo 2019

Prove suppletive previste per assenti: 19 marzo 2019

Docente coordinatore e somministratore: Prof. ssa M. Palomba

SCUOLA PRIMARIA

4^B 28 marzo 2019

4^E 29 marzo 2019

Prove suppletive previste per assenti: 9 aprile 2019

Docente coordinatore e somministratore: Ins. te F. Laterza

Si ricorda che le classi sopraindicate sono state selezionate casualmente dall'INVALSI per partecipare al progetto TIMMS un'indagine internazionale che interessa due ambiti fondamentali nel curriculum degli studenti, determinanti per i loro apprendimenti e per i risultati futuri: matematica e scienze.

L'obiettivo dell'indagine sarà:

- valutare le competenze in matematica e scienze degli studenti, unitamente ai loro atteggiamenti, opinioni e comportamenti nell'approcciarsi a ciascuna delle due materie;
- avere informazioni su alcuni fattori di contesto, a livello degli studenti, delle scuole e del sistema scolastico, che possono essere legati alla performance degli studenti in matematica e scienze. L'elaborazione di questi dati fornirà, pertanto, indicazioni importanti per orientare le politiche scolastiche e l'offerta formativa delle scuole, anche attraverso la comparazione dei dati italiani con quelli rilevati negli altri Paesi partecipanti.

Si ricorda che agli studenti, nella mattinata indicata sarà somministrata una prova computerizzata composta da una serie di domande a cui risponderanno attraverso l'uso di un pc e un questionario da compilare che ha lo scopo di indagare il pensiero degli studenti rispetto allo studio di queste due discipline.

L'indagine è anonimizzata attraverso l'utilizzo di codici numerici: a ciascun alunno sarà assegnato un numero che lo identificherà.

Per quanto riguarda il trattamento dati da parte dell'Invalsi è possibile consultare il testo dell'informativa sulla privacy direttamente sul sito dell'Invalsi al link: http://www.invalsi.it/invalsi/ri/Timss2019/documenti/informativa_privacy.pdf

Pertanto, dovrà essere garantita la presenza degli alunni delle classi suindicate.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Loredana BUCCI
(firma autografa sostituita mezzo
stampa
ai sensi dell'art.3 c. 2 D.L.vo 39/93)