



Circ. n.27/2018.19

Brescia, 02 ottobre 2018

Prot. 663/2018 - A25B

Ai Sigg. Docenti
Scuola Primaria
Scuola Secondaria di 1° grado
Istituto "Cesare Arici" - Brescia

e, p.c.
A tutti i DOCENTI,
GENITORI e STUDENTI dell'Istituto

Oggetto: **Risultati prove INVALSI 2018**

Riporto di seguito i punteggi ottenuti nelle prove INVALSI dalle nostre classi nell'anno scolastico 2017/18, espressi in forma aggregata e confrontati con quelli delle scuole della Lombardia, del Nord-Ovest e dell'Italia.

SCUOLA PRIMARIA

	ISTITUTO	Lombardia	Nord-Ovest	Italia
Classe seconda				
ITALIANO	53,6	50,7	51,2	50,6
MATEMATICA	51,8	47,2	47,0	46,7
Classe quinta				
ITALIANO	66,8	63,2	62,9	61,3
MATEMATICA	52,6	50,3	50,3	49,2
INGLESE - READING	84,7	80,6	80,0	78,4
INGLESE - LISTENING	86,4	68,9	67,9	66,4

Scuola Secondaria di primo grado

	ISTITUTO	Lombardia	Nord-Ovest	Italia
Classe TERZA				
ITALIANO	222,6	209,0	206,8	200,0
MATEMATICA	215,5	209,7	207,4	200,0
INGLESE - READING	229,8	212,2	209,2	200,0
INGLESE - LISTENING	235,8	217,8	213,9	200,0

Il risultato dell'Istituto risulta **nel complesso significativamente superiore** ai punteggi di confronto.

I dati relativi all' "effetto scuola" e l'esito dei risultati a distanza saranno resi disponibili da INVALSI a partire dal mese di novembre.

Ai Docenti delle singole classi sarà consegnata la password per accedere direttamente sul portale INVALSI ad ulteriori dati, in modo da analizzare più dettagliatamente, per le determinazioni di conseguenza e utili ricadute sulla progettazione e sull'attività didattica d'aula, gli esiti ripartiti per classe e per item, anche con riferimento ai materiali e agli indicatori pubblicati e consultabili sul sito.

Analoga analisi dettagliata sarà effettuata, per dati accorpati, nel prossimo Collegio Docenti.

Auguro anche per questo anno scolastico buon lavoro a tutti/e e sempre nuove soddisfazioni professionali, per il miglioramento continuo dell'offerta formativa dell'Istituto e soprattutto per la crescita dei nostri ragazzi.

II PRESIDE

dott. *Mania Rosa Raimondo*

