

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo"Teresa Sarti"



ISTITUTO COMPRENSIVO – CAMPI SALENTINA Prot. 0003147 del 26/11/2018 04 (Uscita)

Ai docenti Loro sede

Si trasmettono, per un'attenta analisi ed approfondimento in sede di programmazione di classe, dipartimento e collegiale, i dati INVALSI "Effetto scuola" relativi alla prove elle classi terze, SCUOLA SECONDARIA di primo grado a.s. 2017/18.

La dirigente scolastica Anna Maria MONTI

Effetto scuola

A partire dai risultati delle prove 2016, l'INVALSI restituisce alle scuole e all'intero sistema scolastico anche il cosiddetto valore aggiunto, ossia il peso dell'effetto scuola sugli esiti delle prove, al netto di fattori che non dipendono dall'operato di ciascuna istituzione scolastica (contesto sociale generale, origine sociale **degli studenti, preparazione pregressa degli allievi, ecc.).**

Il valore aggiunto è uno strumento molto utile poiché consente di identificare il peso dell'effetto scuola sui risultati degli studenti nelle prove INVALSI per uno specifico anno scolastico. In questo modo ogni scuola può valutare il peso complessivo della propria azione sui risultati conseguiti dai propri allievi, al netto del peso dei fattori esterni al di fuori del suo controllo.

Per il calcolo dell'effetto scuola sono presi in considerazione i seguenti dati:

- punteggio osservato = risultato nella prova INVALSI
- punteggio atteso dai fattori esogeni:
 - punteggio atteso per l'effetto del contesto: è determinato per ogni scuola in base all'effetto delle variabili di contesto raccolte mediante le informazioni inviate dalle segreterie delle scuole e/o acquisite tramite il questionario studente;
 - preparazione pregressa degli allievi: è il punteggio conseguito da ciascun allievo nella prova INVALSI del livello precedente e oggetto di rilevazione nazionale.

Per quanto riguarda il nostro istituto emerge che <u>l'effetto scuola è pari alla media nazionale</u>: ciò significa che date le caratteristiche della popolazione studentesca dell'istituzione scolastica, l'effetto scuola è sostanzialmente uguale a quello medio nazionale. Di conseguenza le differenze riscontrate nel punteggio osservato di scuola rispetto a quello medio nazionale sono da attribuirsi principalmente alle caratteristiche della popolazione studentesca dell'istituto in esame, la cui efficacia complessiva è pertanto pari a quella media nazionale.

Di seguito le tabelle che restituiscono il risultato del calcolo dell'effetto scuola per italiano e matematica su base nazionale, rispetto alla macro-area geografica e alla regione di appartenenza.

La docente referente Prof.ssa Irene MARENACI

Tavola 9A - EFFETTO SCUOLA ITALIANO								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e il punteggio della <u>REGIONE PUGLIA</u>	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media regionale	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media regionale			X					
Intorno alla media regionale								
Sotto la media regionale								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e il punteggio della <u>MACROAREA SUD</u>	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media della macroarea	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media della macroarea			X					
Intorno alla media della macroarea								
Sotto la media della macroarea								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e <u>IL PUNTEGGIO</u> <u>NAZIONALE</u>	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media nazionale	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media nazionale								
Intorno alla media nazionale			X					
Sotto la media nazionale								

Tavola 9B - EFFETTO SCUOLA MATEMATICA								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e il punteggio della regione Puglia	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media regionale	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media regionale			X					
Intorno alla media regionale								
Sotto la media regionale								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e il punteggio della macroarea Sud	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media della macroarea	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media della macroarea			X					
Intorno alla media della macroarea								
Sotto la media della macroarea								
Confronto tra il punteggio osservato dell'istituzione scolastica e il punteggio nazionale	Effetto scuola positivo	Effetto scuola leggermente positivo	Effetto scuola pari alla media nazionale	Effetto scuola leggermente negativo	Effetto scuola negativo			
Sopra la media nazionale			X					
Intorno alla media nazionale								
Sotto la media nazionale								