

"Effetto Scuola"

A partire dalla restituzione dati delle prove del 2016, l'Invalsi calcola il cosiddetto "**effetto scuola**", ossia quella parte di risultato di una prova che non dipende dai fattori esogeni, quali il contesto sociale generale, l'origine sociale degli studenti e la loro preparazione pregressa...

La quantificazione di tale "effetto" è chiamata "valore aggiunto" e - secondo l'Invalsi - consente

di identificare il peso dell'*effetto scuola* sui risultati degli studenti nelle prove INVALSI per uno specifico anno scolastico". I fattori esogeni vengono calcolati dall'Invalsi soprattutto tramite il Questionario Studente e le informazioni raccolte tramite Segreteria relative alle famiglie; l'effetto Scuola corrisponde alla differenza tra il risultato complessivo (punteggio ottenuto nella prova) e il punteggio che ci si deve attendere in base al contesto socio/economico delle classi. Pertanto, in questo modo, l'Invalsi intende aggiungere al "punteggio osservato", che rappresenta il livello di preparazione effettivamente raggiunto dagli allievi, un punteggio - l'effetto scuola - diverso, ma altrettanto importante, che può essere visto come un indicatore dell'efficacia della scuola.

Effetto scuola = Punteggio osservato - Punteggio atteso in base ai fattori esogeni

L'Invalsi restituisce il dato in forma grafica, rispetto al dato regionale, di macro-area e nazionale, utilizzando 5 tipologie:

EFFETTO SCUOLA PARI ALLA MEDIA - l'effetto scuola è sostanzialmente **uguale** a quello medio di riferimento (nazionale, regionale e di macro area);

EFFETTO SCUOLA LEGGERMENTE POSITIVO: l'effetto scuola è **maggiore** di quello medio di riferimento (nazionale...);

EFFETTO SCUOLA POSITIVO: l'effetto scuola è **considerevolmente maggiore** di quello medio di riferimento(nazionale...);

EFFETTO SCUOLA LEGGERMENTE NEGATIVO: l'effetto scuola è **più basso** di quello medio di riferimento(nazionale...);

EFFETTO SCUOLA NEGATIVO: l'effetto scuola è **considerevolmente più basso** rispetto a quello medio di riferimento (nazionale...).

**Effetto Scuola - Invalsi 2019 -
Scuola Secondaria di Primo Grado
Classi Terze**

L'effetto -scuola evidenziato nella tabella sottostante è quello relativo alle classi **TERZE** della nostra scuola **SECONDARIA di PRIMO GRADO** in base a tutti i punteggi di riferimento (regionale/Centro Italia/nazionale) per la prova di **Italiano** e a quelli nazionali per la prova di **Matematica**; risulta, invece, **ancora migliore**, ossia **LEGGERMENTE POSITIVO**, in base ai punteggi di riferimento regionale e di macro-area del centro, per la prova di **Matematica**

	Effetto Scuola Positivo	Effetto Scuola Leggermente positivo	Effetto Scuola Pari alla Media	Effetto Scuola Leggermente negativo	Effetto Scuola Negativo
Punteggio osservato Sopra alla media	Apporto della scuola Molto evidente Risultati buoni	Apporto della scuola Evidente Risultati buoni	Apporto della scuola Nella media Risultati buoni	Apporto della scuola Non adeguato Risultati buoni	Apporto della scuola Inadeguato Risultati buoni
Punteggio osservato Nella media	Apporto della scuola Molto evidente Risultati accettabili	Apporto della scuola Evidente Risultati accettabili	Apporto della scuola Nella media Risultati accettabili	Apporto della scuola Non adeguato Risultati accettabili	Apporto della scuola Inadeguato Risultati accettabili
Punteggio osservato Sotto la media	Apporto della scuola Molto evidente Risultati Da migliorare	Apporto della scuola Evidente Risultati Da migliorare	Apporto della scuola Nella media Risultati Da migliorare	Apporto della scuola Non adeguato Risultati Da migliorare	Apporto della scuola Inadeguato Risultati Da migliorare

Tabella a doppia entrata, elaborata dall'Invalsi, per mostrare come devono essere letti i risultati delle prove in relazione all'**effetto scuola** (le aree in **verde** rappresentano quelle di **maggior positività** e quelle in **arancio-rosso** di più **forte problematicità**).

In base alle informazioni dichiarate dalla Segreteria Scolastica (i dati di contesto contenuti nei moduli anonimi compilati dai genitori, relativi al titolo di studio e alla tipologia di lavoro svolto) e alle informazioni del Questionario - studenti (svolto dagli alunni durante le prove), l'Invalsi ricostruisce il livello di **background socio-culturale** delle classi per le quali definisce il cosiddetto "**effetto scuola**": alle classi **terze** della nostra scuola **secondaria** è stato riconosciuto per l'anno 2019 un livello **alto**.

ITALIANO

Effetto scuola PARI alla MEDIA rispetto alla media della REGIONE TOSCANA(Punteggio osservato: **sopra alla media**)

Effetto scuola PARI ALLA MEDIA rispetto alla media della macro-area del CENTRO
(Punteggio osservato : **sopra la media**)

Effetto scuola PARI ALLA MEDIA rispetto alla media NAZIONALE (Punteggio osservato :
sopra la media)

MATEMATICA

Effetto scuola LEGGERMENTE POSITIVO rispetto alla media della REGIONE TOSCANA(
Punteggio osservato: **sopra alla media**)

Effetto scuola LEGGERMENTE POSITIVO rispetto alla media della macro-area del CENTRO
(Punteggio osservato : **sopra la media**)

Effetto scuola PARI ALLA MEDIA rispetto alla media NAZIONALE (Punteggio osservato :
sopra la media)

