



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL VENETO
DIREZIONE GENERALE
Riva de Biasio – S. Croce 1299 - 30135 VENEZIA

In Veneto i risultati migliori nella classifica nazionale dell'OCSE PISA

Ieri, 3 dicembre 2013, alle ore 10, sono stati presentati presso la sede del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, a Roma, i risultati della rilevazione internazionale OCSE PISA sulle competenze degli studenti quindicenni. La presentazione si è svolta in contemporanea con quella che si teneva a livello internazionale a Parigi da parte dell'OCSE.

La rilevazione OCSE PISA (Programme for International Student Assessment) interessa gli studenti quindicenni di 66 Paesi, di cui 33 dell'area OCSE e altrettanti che hanno scelto di aderirvi come partner. Il progetto ha scelto di interessare all'indagine gli studenti quindicenni, in qualsiasi ordine e grado di scuola frequentino, perché a quell'età, in quasi tutti i Paesi, gli alunni stanno per completare il periodo obbligatorio di istruzione e comunque hanno avuto almeno sei anni di istruzione formale.

Obiettivo: misurare le competenze degli studenti in matematica, scienze, lettura e *problem solving*. Per ogni ciclo di PISA viene approfondito un ambito in particolare: PISA 2012, che è la quinta edizione, **ha avuto come domini principali la competenza in matematica e in *problem solving*.** I quesiti hanno lo scopo di indagare come i ragazzi, giunti a quindici anni e dopo aver fruito del periodo obbligatorio di istruzione, sono in grado di utilizzare le conoscenze e le abilità nei tre domini, linguistico, matematico e scientifico, per indagare problemi, formulare questioni, interpretare dati, fare previsioni, giustificare scelte.

Non si tratta, quindi, di una prova di conoscenza legata ai curricoli di scuola, ma di una serie di stimoli per indagare piuttosto la capacità dei giovani di attivare e mobilitare in contesti reali e concreti le conoscenze e le abilità possedute.

Analizzando l'**evoluzione nel tempo della *performance italiana***, in assoluto e nel confronto con gli altri Paesi, risulta che gli studenti migliori sono in Veneto, unitamente al Friuli Venezia Giulia e a Trento, visto che riportano i risultati più brillanti in tutti e tre gli ambiti.

Tali esiti collocano il Veneto a livello dei Paesi Bassi per quanto riguarda la matematica, mentre per la lettura il livello è tra i più elevati, subito dopo il Canada e per le scienze è parimenti elevato, subito dopo la Corea del Sud (v. allegati)

Risultati questi che tutto il Paese ci invidia, che derivano da anni di lavoro, avviato e perseguito con costanza e convinzione, posto in essere dalle nostre scuole con la collaborazione degli Enti territoriali, la regione Veneto in primis. Impegno sfidante: portare avanti tutti, anche i più deboli o i più svantaggiati sotto il profilo socio-economico. Tutto ciò si traduce in termini di equità nei confronti della valorizzazione di tutti e di ciascuno e in termini di qualità relativamente all'offerta formativa propria delle scuole, rivolta ad un numero sempre crescente di alunni, di cui molti stranieri. Un risultato di eccezionale importanza per la nostra regione con molti punti di eccellenza e alcuni aspetti su cui occorre ancora lavorare con determinazione soprattutto nell'ambito dell'istruzione professionale e nei confronti delle differenze di genere. Per portare tutti anche al confronto, positivo, con l'occupabilità e il pieno godimento dei diritti di cittadinanza.

Di seguito si riportano alcuni dati riguardanti i tre ambiti indagati, riferiti all'Italia, al Nord Est e al Veneto.

Venezia, 4 dicembre 2013

Ufficio Comunicazione esterna

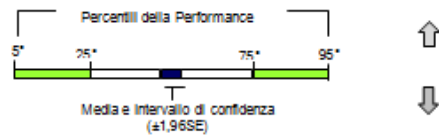
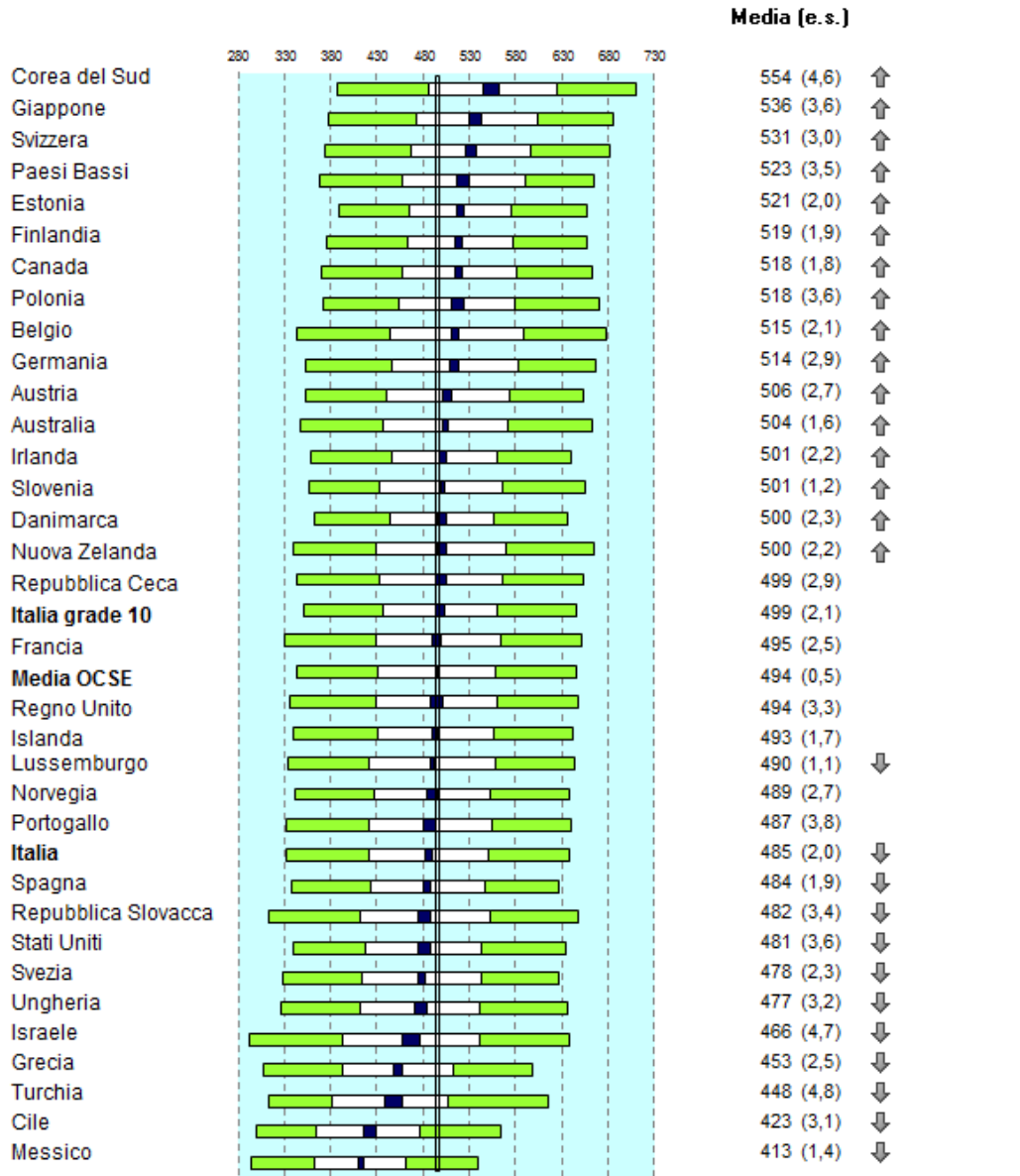
USR Veneto - C.F. 80015150271

Pec: drve@postacert.istruzione.it - Direzione Generale - tel. 041 2723123/124/125

e-mail: direzione-veneto@istruzione.it

FDR/

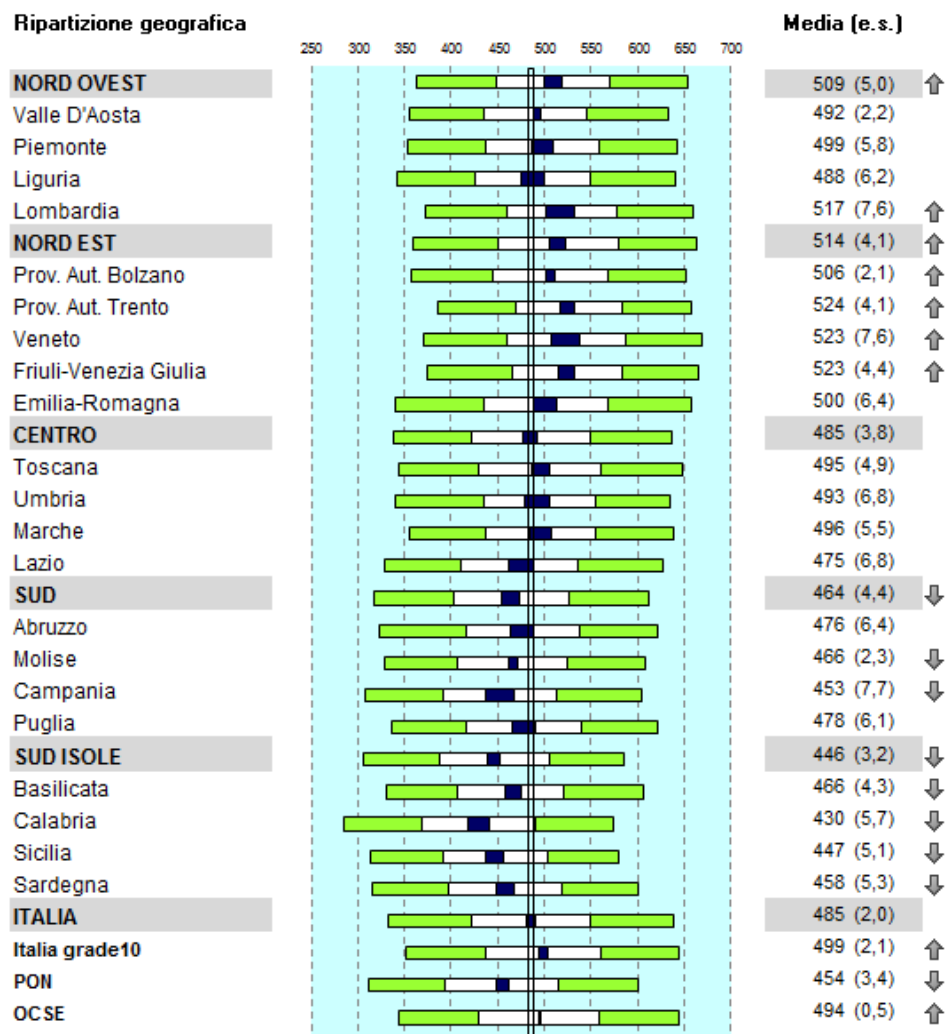
1. Distribuzione della performance in matematica nei Paesi OCSE



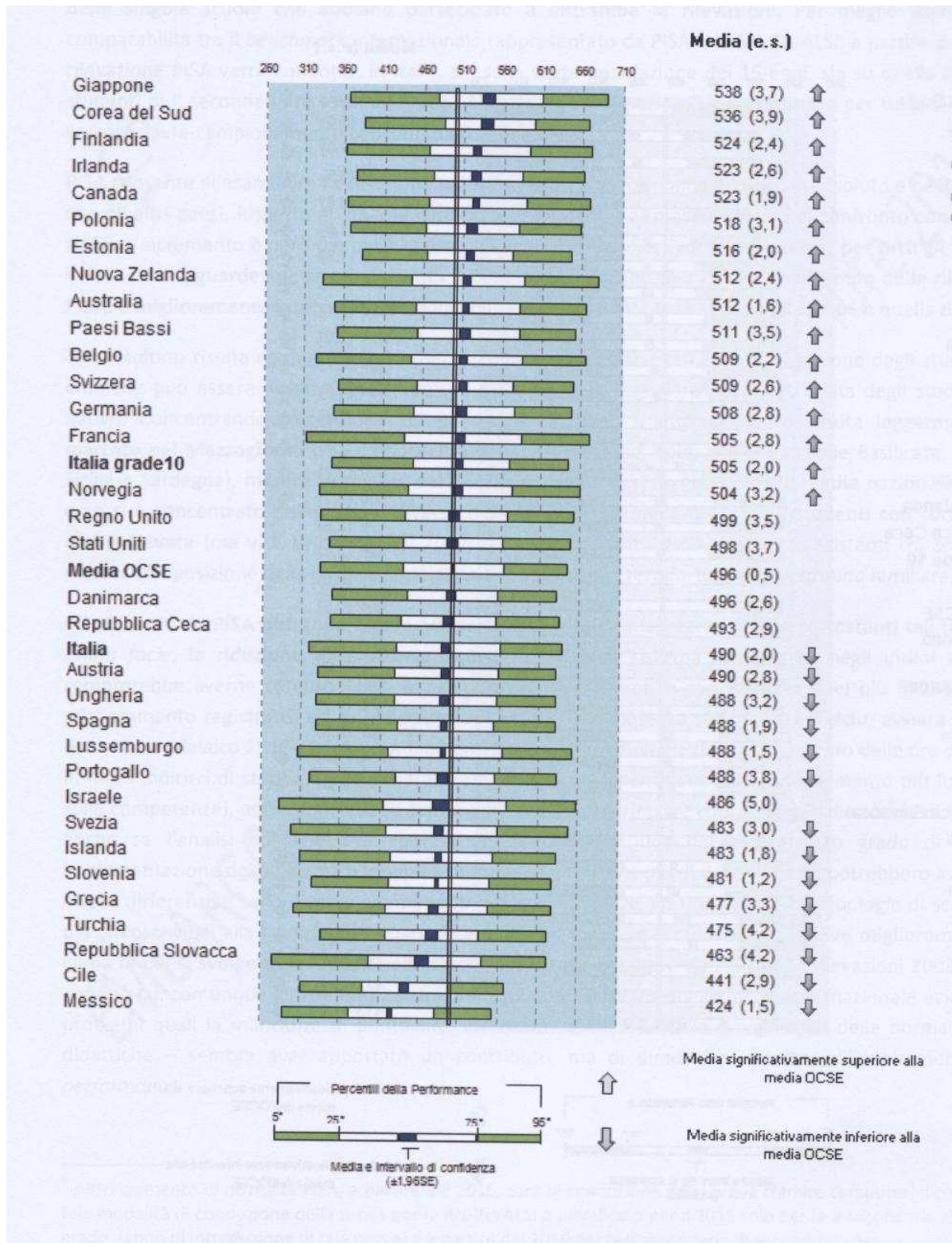
↑ Media significativamente superiore alla media dell'OCSE

↓ Media significativamente inferiore alla media dell'OCSE

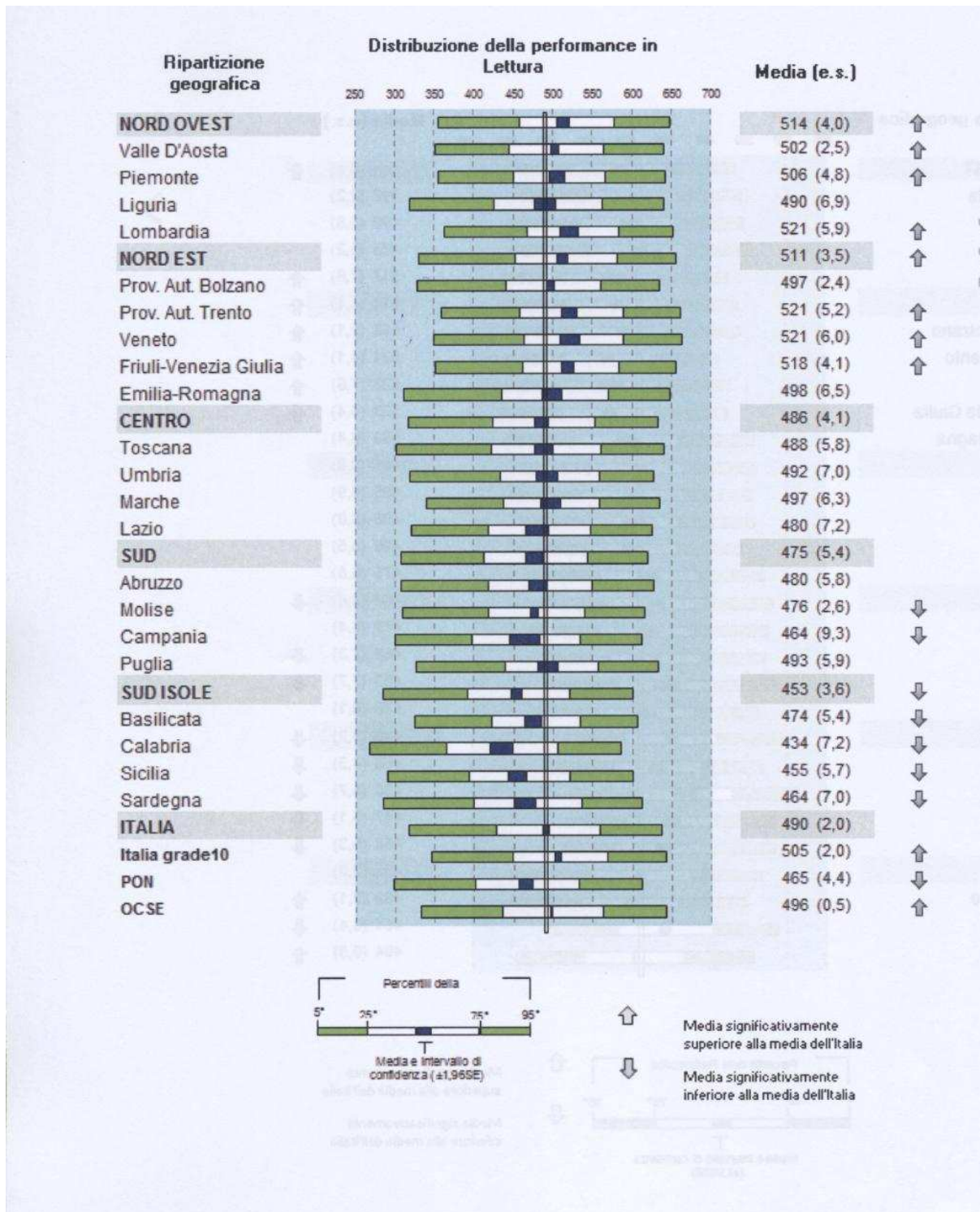
2. Distribuzione dei risultati in matematica degli studenti italiani per macroarea e per Regione e/o Provincia Autonoma



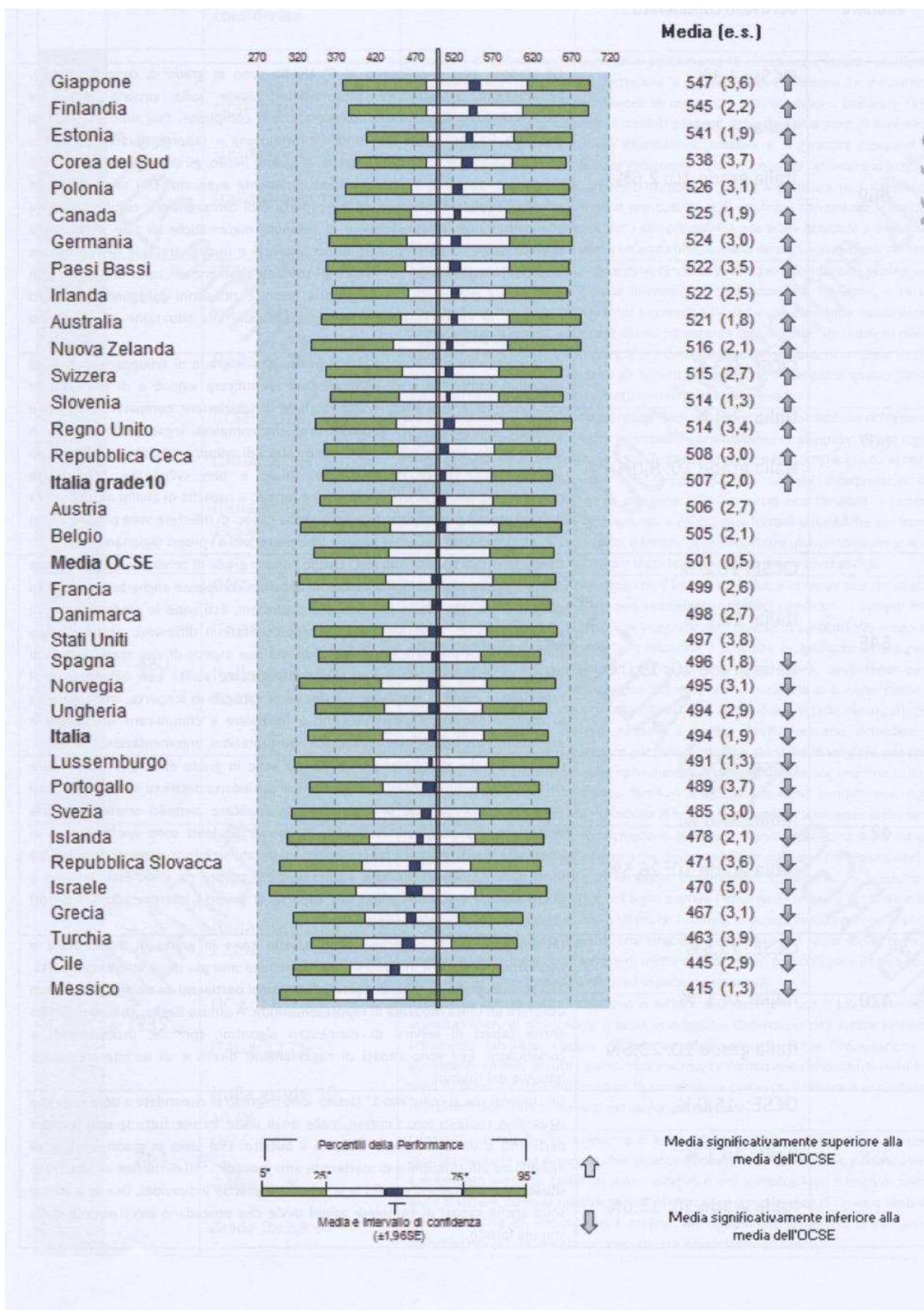
3. Distribuzione della performance in LETTURA nei Paesi OCSE



4. Distribuzione dei risultati in lettura degli studenti italiani per macroarea e per Regione e/o Provincia Autonoma



5. Distribuzione della performance in SCIENZE nei Paesi OCSE



6. Distribuzione dei risultati in scienze degli studenti italiani per macroarea e per Regione e/o Provincia Autonoma

