

Griglie di rilevazione – MATEMATICA – classe seconda – Dossier n. 1 – 2016 – Prove di ingresso

	Ambito/argomento	Abilità e conoscenze	Competenze	Focus	Criteri di valutazione
Prova 1	NUMERI	Conta e raggruppa per 10 unità e decine.	Riconosce la regola del passaggio al successivo nell'ambito dei numeri naturali.	<ul style="list-style-type: none"> Conteggio Raggruppamenti per 10 nell'ambito delle unità e delle decine. 	La prova è positiva se la registrazione e la scrittura dei numeri in cifre e in lettere sono corrette. E' ammesso solo un errore.
Prova 2	NUMERI	Legge, conta e confronta numeri Naturali.	Riconosce la regola del passaggio al successivo nell'ambito dei numeri naturali.	<ul style="list-style-type: none"> Il precedente e il successivo di un numero. L'ordine dei numeri. Il confronto tra numeri usando i simboli $<$, $>$, $=$. 	La prova coinvolge tre abilità ed è positiva se le risposte esatte sono 3 su 5 in ciascuno dei 3 esercizi.
Prova 3	NUMERI	Esegue addizioni e sottrazioni.	Esegue calcoli scritti e calcoli mentali con i numeri naturali.	<ul style="list-style-type: none"> Calcolo mentale di addizioni e sottrazioni. 	La prova è positiva se esegue almeno 7 operazioni esatte su 10. Ogni risultato esatto vale 1 punto.
Prova 4	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	Costruisce grafici per rappresentare informazioni e dati.	Sa usare diverse rappresentazioni dei dati (tabelle, grafici...);	<ul style="list-style-type: none"> Lettura di grafici. Interpretazione di dati. 	La prova è positiva se presenta al massimo 1 risposta errata.
Prova 5	SPAZIO E FIGURE	Riconosce figure geometriche in figure composte.	Riconosce in contesti diversi una medesima figura geometrica.	<ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento di figure piane in situazioni diverse. 	La prova è positiva se vengono riconosciute e denominate almeno 4 figure su 5.
Prova 6	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	Rappresenta e risolve situazioni problematiche usando operazioni aritmetiche (addizioni e sottrazioni)	Sa risolvere problemi e descrivere il procedimento seguito.	<ul style="list-style-type: none"> Individuazione dell'operazione risolutiva di un problema. Argomentazione della scelta. 	La prova è positiva se almeno 2 problemi su 3 sono corretti.

