

SCHEDA DI ANALISI PER LE PROVE INVALSI

(La scheda vuole essere semplicemente uno strumento per facilitare l'analisi dei quesiti INVALSI selezionati e una guida per la lettura dei risultati. Ogni team può naturalmente decidere se utilizzarla o meno e cambiarla a suo piacimento)

ESEMPIO 8a.s. 2005/06

12 Quale tra le seguenti affermazioni è VERA?

Ogni triangolo ottusangolo deve avere...

- 1 A. un angolo ottuso e tre lati di lunghezza qualsiasi.
- 1 B. un angolo ottuso e tre lati uguali.
- 1 C. tre angoli ottusi e tre lati di lunghezza qualsiasi.
- 1 D. tre angoli ottusi e tre lati uguali.

Classe	Nucleo di contenuto	Oggetto della valutazione	OSSERVAZIONI
IV elementare	Spazio e figure ◆ Conoscere le principali figure del piano e delle spazio	Classificazione triangoli	<p>A 29,22% (CORRETTA) B 31,37% C 8,79% D 24,33% Mancata risposta 6,22%</p> <p>DOMANDE</p> <ul style="list-style-type: none"> - cosa doveva riconoscere lo studente per rispondere correttamente? - Come mai la maggioranza degli allievi ha dato la risposta B? Cosa ci dice questo? - Come mai un'alta percentuale ha dato la risposta D? Cosa ci dice questo? - Nello studio delle proprietà dei triangoli quanto tempo si dedica alla relazione lati-angoli? - Perché le risposte B e D non vanno bene? Che argomentazione potrebbero portare gli allievi? - Che attività didattica posso immaginare relativamente a questo quesito?