

## Scienze classi 3<sup>^</sup>/4<sup>^</sup>/5<sup>^</sup>

GIUDIZIO SINTETICO	DESCRIZIONE DEL GIUDIZIO
OTTIMO	Osserva, individua, classifica e coglie analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali intuitivamente. Effettua esperimenti e formula ipotesi in modo personale e creativo. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano correttamente. Conosce i contenuti con sicurezza e completezza e li espone con ricchezza e precisione, utilizzando il lessico specifico della disciplina scientifica.
DISTINTO	Osserva, individua, classifica e coglie analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali. Effettua esperimenti e formula ipotesi in modo accurato. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano correttamente. Conosce i contenuti con sicurezza e li espone con precisione, utilizzando il lessico specifico della disciplina scientifica.
BUONO	Osserva, individua, classifica e coglie analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali in modo soddisfacente. Effettua esperimenti e formula ipotesi autonomamente. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano. Conosce i contenuti esponendoli con buona proprietà utilizzando il lessico specifico della disciplina scientifica.
DISCRETO	Osserva, individua, classifica e coglie le principali analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali. Effettua esperimenti e formula ipotesi in modo essenziale. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano. Conosce alcuni contenuti esponendoli con discreta proprietà, utilizzando non sempre il lessico specifico della disciplina scientifica.

SUFFICIENTE	Osserva, individua, classifica e coglie analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali in modo parziale. Effettua esperimenti e formula ipotesi, se guidato. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano in modo essenziale. Conosce i principali contenuti esponendoli con poca precisione e non utilizzando sempre il lessico specifico della disciplina scientifica.
NON SUFFICIENTE	Osserva, individua, classifica e coglie analogie e differenze, qualità e proprietà degli oggetti e dei materiali in modo inadeguato. Effettua, a fatica, esperimenti e formula ipotesi anche se guidato. Descrive ed analizza elementi del mondo animale, vegetale ed umano in modo poco preciso. Non conosce i principali contenuti e li espone con frammentarietà, non utilizzando il linguaggio specifico della disciplina scientifica.