

IC Tavernerio – Tecnologia – Classe Prima – Griglia di Valutazione

Questa tabella descrive i livelli di valutazione per ogni nucleo tematico. I livelli vanno da Ottimo (massimo) a Non Sufficiente.

Nucleo Tematico	Contenuti e Traguardi	OTTIMO	DISTINTO	BUONO	DISCRETO	SUFFICIENTE	NON SUFF.
Vedere, osservare e sperimentare	<p>Contenuti: Le proprietà dei materiali ed il ciclo di vita dei materiali.</p> <p>Traguardo: Riconoscere nell'ambiente oggetti e simboli; comprendere la funzione dei materiali di cui sono fatti.</p>	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali correttamente, con totale sicurezza ed in completa autonomia.	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali correttamente con sicurezza ed in autonomia.	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali generalmente in modo corretto e buona autonomia.	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali con qualche incertezza e parziale autonomia.	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali con incertezze e scarsa autonomia.	Riconosce e comprende la funzione degli oggetti e dei materiali solo se guidato.
Informatica e pensiero computazionale	<p>Contenuti: Le parti del computer, coding ed introduzione agli algoritmi.</p> <p>Traguardo: Riconoscere e avviare all'utilizzo delle parti del computer, comprendere le basi del pensiero computazionale.</p>	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale correttamente, con totale sicurezza ed in completa autonomia.	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale correttamente con sicurezza ed in autonomia.	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale generalmente in modo corretto e buona autonomia.	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale con qualche incertezza e parziale autonomia.	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale con incertezze e scarsa autonomia.	Riconosce le parti del computer e comprende le basi del pensiero computazionale solo se guidato.