**OBIETTIVI PER LA VALUTAZIONE TECNOLOGIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q |
| **I** | **I** | **II** | **II** | **III** | **III** | **IV** | **IV** | **V** | **V** |
| **TRASFORMARE**Comprendere ed eseguire istruzioni. | **VEDERE E OSSERVARE** Usare oggetti, strumenti e materiali coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza dati. | **VEDERE E OSSERVARE**Descrivere proprietà dei materiali più comuni. | **INTERVENIRE E TRASFORMARE**Comprendere ed eseguire istruzioni. | **VEDERE E OSSERVARE** Utilizzare semplici oggetti e strumenti d’uso quotidiano e descriverne la funzione principale, la struttura e spiegarne il funzionamento. | **INTERVENIRE E TRASFORMARE**Pianificare la fabbricazione di un oggetto elencando strumenti e materiali necessari. | **VEDERE E OSSERVARE** Rappresentare i dati dell’osservazione in tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi. | **INTERVENIRE E TRASFORMARE**Realizzare semplici oggetti elencando gli strumenti, i materiali e le procedure necessarie. | **VEDERE E OSSERVARE**Utilizzare semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano e descriverne la funzione. | **VEDERE E OSSERVARE**Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi del processo. |