**OBIETTIVI PER LA VALUTAZIONE SCIENZE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** |
| **ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI**  Individuare qualità, proprietà e funzioni di semplici oggetti e materiali. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Osservare e descrivere i momenti significativi nella vita di piante ed animali ed individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Osservare e descrivere i momenti significativi nella vita di piante ed animali ed individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Osservare le trasformazioni ambientali, naturali e quelle ad opera dell’uomo. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Osservare,porre domande, fare ipotesi e verificarle. | **L’UOMO, I VIVENTI E L’AMBIENTE**  Conoscere e descrivere i principali fenomeni di organismi vegetali e animali. | **L’UOMO, I VIVENTI E L’AMBIENTE.**  Riconoscere e descrivere le caratteristiche  dei viventi e dei non viventi e le loro  interrelazioni in un ecosistema. | **OGGETTI, MATERIALI E**  **TRASFORMAZIONI.**  Osservare, analizzare, descrivere semplici  fenomeni collegati ad acqua, aria e suolo. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Conoscere la fisiologia e  comprendere il funzionamento del corpo umano come sistema complesso situato in un ambiente. | **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO**  Analizzare e interpretare alcuni fenomeni fisici per scoprirne le caratteristiche, le interazioni e le applicazioni in campi diversi. |