SCIENZE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1^media | 2^media | 3^media |
| **APPLICAZIONE**(Osservazione di fatti,individuazione eapplicazione direlazioni, proprietà eprocedimenti) | Molto difficoltosa in contesti semplici | 0-40% | 5 | 3 | 4 |
| Difficoltosa anche in contesti noti | 41-54% | 10 | 8 | 5 |
| Incerta e imprecisa | 55-64% | 11 | 9 | 6 |
| Non sempre corretta | 65-73% | 12 | 10 | 7 |
| Corretta e sicura | 74-82% | 13 | 11 | 8 |
| Corretta e sicura anche in situazioni nuove | 83-91% | 14 | 12 | 9 |
| Corretta, sicura, rigorosa e ordinata anche in situazioni nuove | 92-100% | 15 | 13 | 10 |
| IDENTIFICAZIONE ECOMPRENSIONE DIPROBLEMI, FORMULAZIONEDI IPOTESI, SOLUZIONI ELORO VERIFICA |  |  |  |  |  |
| Inefficace e inconcludente | 0-40% | 0 | 0 | 4 |
| Incerta e confusa | 41-54% | 0 | 1 | 5 |
| In parte corretta in situazioni semplici e riconoscibili | 55-64% | 1 | 3 | 6 |
| Corretta in situazioni semplici e riconoscibili | 65-73% | 2 | 4 | 7 |
| Corretta in situazioni note | 74-82% | 3 | 5 | 8 |
| Completa e sicura nell’uso delle conoscenze | 83-91% | 4 | 6 | 9 |
| Completa, sicura, efficace, con proposte alternative personali in situazioni nuove | 92-100% | 5 | 7 | 10 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| punti |  | voto |
| <8 | Mancato raggiungimento degli obiettivi | 4 |
| 9→10 | Parziale raggiungimento degli obiettivi | 5 |
| 11→13 | Complessivo raggiungimento degli obiettivi | 6 |
| 14→15 | Raggiungimento degli obiettivi | 7 |
| 16→17 | Pieno raggiungimento degli obiettivi | 8 |
| 18→19 | Pieno e completo raggiungimento degli obiettivi | 9 |
| 20 | Pieno e completo raggiungimento degli obiettivi | 10 |