## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DI TECNOLOGIE INFORMATICHE (PRIME TECNICO)

La valutazione avverrà secondo criteri generalizzabili nella seguente tassonomia:

0	Conoscenza:	
	<ul> <li>nessuna - fortemente lacunosa</li> </ul>	1 - 3
	<ul> <li>frammentaria, approssimativa</li> </ul>	4 - 5
	<ul> <li>completa, ma non approfondita sui punti essenziali</li> </ul>	6
	<ul> <li>chiara e precisa - completa</li> </ul>	7 - 8
	<ul> <li>approfondita e particolare</li> </ul>	9 - 10
0	Comprensione:	
	assente - limitata e confusa	1 - 3
		4 - 5
	<ul> <li>globale ma generica o guidata</li> </ul>	6
	◆ dettagliata	7 - 8
	◆ personale	9 – 10
0	Applicazione / Elaborazione:	
	• non sa applicare le conoscenze, applicazione difficoltosa e stentata	1 - 3
	<ul> <li>applicazione imprecisa, errori non gravi</li> </ul>	4 - 5
	<ul> <li>applicazione senza errori ma semplice o guidata</li> </ul>	6
	<ul> <li>applicazione precisa e corretta su problemi complessi</li> </ul>	7 - 8
	<ul> <li>applicazione consapevole, sicura con spunti personali</li> </ul>	9 - 10
0	Espressione:	
	<ul> <li>con errori che oscurano il significato della comunicazione</li> </ul>	1 - 4
	<ul> <li>con errori che non oscurano il significato della comunicazione</li> </ul>	5
	♦ senza errori gravi nella comunicazione	6
	<ul> <li>uso chiaro e corretto dei termini</li> </ul>	7 - 8
	♦ uso preciso ed autonomo della lingua, ricco vocabolario tecnico	9 - 10
0	Analisi:	
	<ul> <li>non è in grado di interpretare le richieste e i problemi</li> </ul>	1 - 3
	<ul> <li>interpretazione parziale o non pienamente corretta del problema</li> </ul>	4 - 5
	<ul> <li>inquadramento generale corretto per problemi semplici</li> </ul>	6
	<ul> <li>inquadramento corretto anche per problemi complessi</li> </ul>	7 - 8
	è in grado di cogliere tutti gli aspetti, anche quelli particolari	9 - 10

Il docente

Luca LIBANORE