

Griglie di valutazione per Sistemi e Reti Triennio Indirizzo Informatica

Verifica Scritta /Pratica		
Indicatore	Descrizione	Punti
Conoscenze teoriche	Conosce modelli, protocolli, architetture, sicurezza	0-3
Applicazione operativa	Sa configurare, calcolare (IP/subnet), interpretare scenari	0-3
Analisi e problem solving	Individua soluzioni corrette a problemi di rete	0-2
Correttezza tecnica	Uso corretto di terminologia e sintassi	0-1
Completezza	Risposte complete e coerenti	0-1
Totale		/10

Verifica Orale		
Indicatore	Descrizione	Punti
Conoscenze teoriche	Padronanza contenuti	0-3
Applicazione operativa	Spiega funzionamento reti e servizi	0-2
Analisi e problem solving	Terminologia specifica corretta	0-2
Correttezza tecnica	Collega e motiva scelte	0-2
Completezza	Risponde e si adatta alle domande	0-1
Totale		/10

Griglie di valutazione per TPSIT Triennio indirizzo Informatica

Verifica Scritta /Pratica		
Indicatore	Descrizione	Punti
Conoscenze	Algoritmi, strutture dati, architetture software	0-3
Sviluppo Applicazione	Scrittura codice, pseudocodice, modellazione	0-3
Analisi e problem solving	Individua soluzioni corrette e strutturate	0-2
Correttezza tecnica	Sintassi, notazione, standard	0-1
Completezza	Soluzione completa e chiara	0-1
Totale		/10

Verifica Orale		
Indicatore	Descrizione	Punti
Conoscenze	Concetti di sistemi, software, modelli	0-3
Sviluppo Applicazione	Spiega processi e strutture	0-2
Analisi e problem solving	Terminologia informatica corretta	0-2
Correttezza tecnica	Giustifica scelte progettuali	0-2
Completezza	Risponde con autonomia	0-1
Totale		/10