

ISTITUTO TECNICO INDIRIZZO INFORMATICO

OBIETTIVI MINIMI

CLASSE QUARTA

TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI(TPSIT)		
Conoscenze	Abilità	Competenze
Conoscere il ciclo di vita dei processi.	Risolvere il problema di starvation e di deadlock.	Descrivere l'iterazione processi- risorse col grafo di Holt.
Conoscere il concetto di risorsa condivisa.	Saper descrivere in UML i casi d'uso.	Individuare i requisiti utente
Comprendere l'esigenza di sincronizzazione.		
Avere il concetto di starvation e di deadlock.		
Avere il concetto di requisito utente e di sistema.		