**Controllo globale del Software**

Il sistema è un’unione di due modelli. E’thread driven, poiché quando arriva una richiesta,viene creato un nuovo thread e tutta la gestione viene eseguita in quel thread. E’event driven poiché quando arriva una richiesta, l'evento viene inviato e il gestore lo raccoglierà. In un modello event driven mentre un gestore gestisce una richiesta nessun’altra sarà gestita nel mentre, poiché il ciclo di eventi non richiama il gestore successivo. Di riflesso è “thread driven” poiché quando una richiesta impiega troppo tempo per essere completata gli altri thread potranno essere eseguiti allo stesso tempo indipendentemente dal completamento di essa.