

Paradigma	Forza	Debolezza	Miglior applicazione	Fallimento
Closed	Stabile, Sicuro, Efficiente.	Scarsa possibilità di innovazione	Progetti di routine o di grandi dimensioni	Può fallire se il controllo è eccessivo o privo di intelligenza
Random	Creatività, innovazione	Scarsa stabilità, sicurezza e ottimizzazione delle risorse	Sviluppo e ricerca	Fallisce se la competizione diventa distruttiva
Open	Adattabilità e condivisione delle risorse	Poco efficiente	Problemi complessi e profondi	Rischia di diventare inconcludente e dispersivo
Synchronized	Efficienza e scorrevolezza	Scarsa rapidità di risposta ai mutamenti	Compiti con soluzioni ricorrenti e standardizzate	Fallisce se cambiano gli obiettivi o le esigenze del prodotto