Diagramma comparativo della pianificazione dei progetti per metodologia

| Metodologia | Stile di pianificazione | Dichiarazione dell'ambito | Timeline / Flessibilità | Usi comuni |
|---|---|--|---|---|
| A cascata | Sequenziale e basato sulle fasi | Fisso e dettagliato in anticipo | Rigido con milestone chiare | Progetti con deliverable fissi e requisiti ben definiti, inclusi progetti di edilizia o produzione |
| Metodo del percorso critico (CPM) | Concentrato su attività e dipendenze critiche | Chiaramente definito con particolare attenzione al percorso critico | Rigido, dettato dal percorso critico | Progetti grandi e complessi con attività interdipendenti, ad esempio progetti di ingegneria, edilizia e aerospaziali |
| Agile | Iterativo e adattivo | Flessibile con requisiti in evoluzione | Altamente flessibile | Progetti che richiedono modifiche frequenti e iterazioni rapide, come lo sviluppo di software o di prodotti |
| Kanban | Visivo e basato sul flusso | Definizione minima, incentrata sugli elementi di lavoro | Flessibile senza data di fine fissa | Progetti incentrati su consegna ed efficienza continue, come le operazioni IT e i team di assistenza |
| PRINCE2 | Strutturato e basato sui processi | Dettagliato in anticipo e basato sul prodotto | Timeline controllata con punti di revisione integrati | Progetti che richiedono una gestione strutturata e basata sui processi, con particolare attenzione alla governance, inclusi progetti governativi, del settore pubblico e aziendali |
| Six Sigma | Incentrato sul miglioramento di dati e processi | Chiaramente definito con attenzione alla qualità | Rigido con fasi definite (DMAIC) | Progetti di miglioramento dei processi e gestione della qualità, spesso nei settori manifatturiero, sanitario e finanziario |
| Lean | Concentrato su riduzione degli sprechi e miglioramento del valore | Flessibile con un'attenzione al valore del cliente | Flessibile con particolare attenzione all'efficienza del flusso | Progetti che mirano a ridurre gli sprechi e a migliorare l'efficienza, comunemente utilizzati nel settore manifatturiero, della logistica e dei servizi |

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ

Qualsiasi articolo, modello o informazione è fornito da Smartsheet sul sito web solo come riferimento. Pur adoperandoci per mantenere le informazioni aggiornate e corrette, non offriamo alcuna garanzia o dichiarazione di alcun tipo, esplicita o implicita, relativamente alla completezza, l'accuratezza, l'affidabilità, l'idoneità o la disponibilità rispetto al sito web o le informazioni, gli articoli, i modelli o la relativa grafica contenuti nel sito. Qualsiasi affidamento si faccia su tali informazioni è pertanto strettamente a proprio rischio.