

I 10 PRINCIPI DELL' AGILE MANUFACTURING

1 LA MASSIMA PRIORITÀ È SODDISFARE IL CLIENTE ATTRAVERSO LA CONSEGNA DI MANUFATTI DI VALORE SECONDO REQUISITI UNICI DEFINITI DALLE ESIGENZE DEL MERCATO

CAMBIARE I REQUISITI, ANCHE IN FASE DI SVILUPPO AVANZATA, NON RAPPRESENTA UNA CRITICITÀ. I PROCESSI AGILI SFRUTTANO IL CAMBIAMENTO PER IL VANTAGGIO COMPETITIVO DEL CLIENTE **2**

3 L'INGEGNERIA SIMULTANEA È PROPEDEUTICA ALLA MANIFATTURA AGILE: PROGETTISTI DI PRODOTTO E DI PROCESSO COLLABORANO IN MANIERA SINERGICA PER IMPLEMENTARE SISTEMI AGILI

L'AGILITÀ RICHIEDE LA PROGETTAZIONE DI SETUP IN GRADO DI RICONFIGURARE IL SISTEMA IN MANIERA IL PIÙ POSSIBILE RAPIDA E IN AUTONOMIA **4**

5 CATENE DI FORNITURA INTEGRATE, CORTE E IN PROSSIMITÀ DEL SITO PRODUTTIVO MIGLIORANO LA RESILIENZA E VELOCIZZANO LA CAPACITÀ DI RISPOSTA AI CAMBIAMENTI

LE NUOVE TECNOLOGIE, PER LO PIÙ DIGITALI, VALORIZZANO I PRINCIPI LEAN AL FINE DI ELIMINARE TUTTO CIÒ CHE NON È VALORE PER IL CLIENTE **6**

7 LA DECENTRALIZZAZIONE MIGLIORA L'EFFICIENZA DEL PROCESSO DECISIONALE, AUMENTA LA MOTIVAZIONE E LA CREATIVITÀ DANDO MAGGIORI RESPONSABILITÀ AI MANAGER DI LIVELLO INFERIORE

L'AUMENTO DELLA COMPLESSITÀ COMPORTA DEI RISCHI CHE DEVONO ESSERE MINIMIZZATI ATTRAVERSO UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E AD UN'OPPORTUNA GESTIONE DEL RISCHIO **8**

9 SENZA QUALITÀ NON CI PUÒ ESSERE AGILITÀ. DIVENTA QUINDI FONDAMENTALE SVILUPPARE CAPABILITY DI PROCESSO ROBUSTE

L'INNOVAZIONE, LA GESTIONE DEL CAMBIAMENTO E LA FORMAZIONE CONTINUA A TUTTI I LIVELLI RAPPRESENTANO ELEMENTI FONDAMENTALI PER LA MANIFATTURA AGILE **10**



ACCIALINI
CONSULTING