

Università degli Studi di Ferrara
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
CdL in Tecnologie Fisiche Innovative

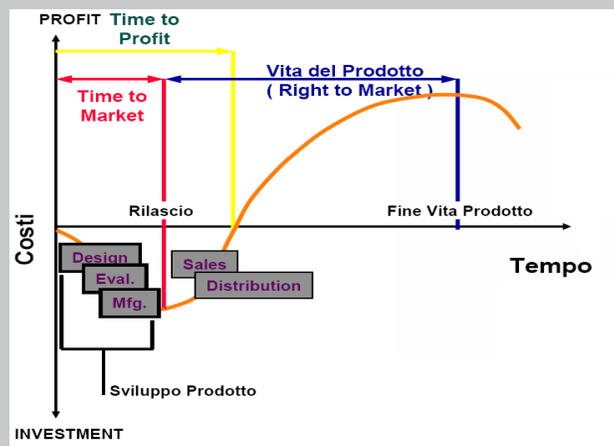
Progettazione CAD/CAM II

Prof. Nicola Baldanza
Prof. Michele Benedetti

Wrap up

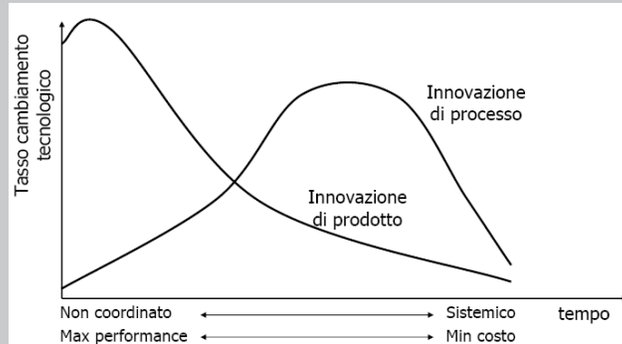
Ciclo di vita e argomenti trattati

Abbiamo visto strumenti che intervengono in varie fasi del ciclo di vita:



Innovazione e argomenti trattati

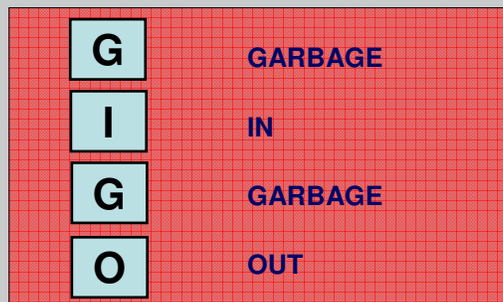
Abbiamo visto strumenti che abilitano e favoriscono l'innovazione di prodotto e che costituiscono innovazione di processo



Corso Tecnologia Meccanica di Produzione – Tecnologie Fisiche Innovative - UNIFE

Sistemi GIGO

Tutti gli strumenti che abbiamo visto sono però sistemi GIGO:



E' necessario conoscere il significato e l'impatto dei dati inseriti nei sistemi a supporto della progettazione, del processo produttivo e della gestione di prodotto e processo

Corso Tecnologia Meccanica di Produzione – Tecnologie Fisiche Innovative - UNIFE

***Grazie per l'attenzione, buon lavoro e in
bocca al lupo a tutti***

*Nicola Baldanza
Michele Benedetti*