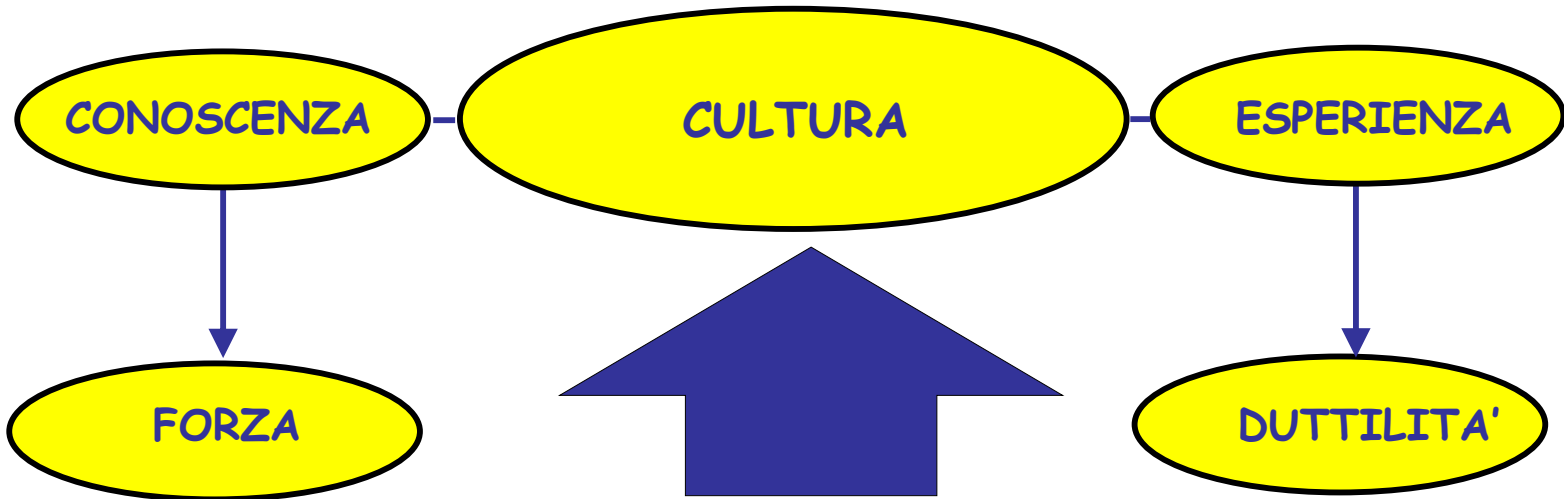


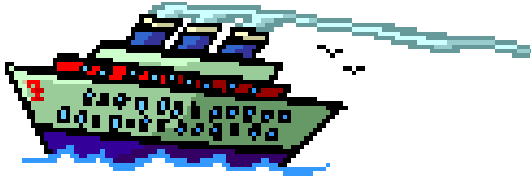
***SVILUPPO E GESTIONE DEL PROCESSO
(INGEGNERIA NAVALE)
DEFINIZIONI***

SVILUPPO E GESTIONE DEL PROCESSO (INGEGNERIA NAVALE)



di indirizzare le scelte ...

per mutare le posizioni ...



L'ingegnere navale

Un progetto di nave fattibile

CONOSCENZA

TECNOLOGIE NAVALI

- Idrodinamica e manovrabilità
- Calcoli strutturali
- Sistemi di propulsione
- Sistemi di movimentazione carico

AMBIENTE

- Comfort
- Emissioni in aria / acqua
- Smaltimento rifiuti
- Inquinamento acustico
- Uso di materiali non tossici



SICUREZZA

Stabilità in caso di falla/compartimentazione
Prevenzione incendio
Gestione delle emergenze/evacuazione nave
Sistemi di controllo operazioni di imbarco merci/passeggeri
Automazione

TECNOLOGIE NON NAVALI

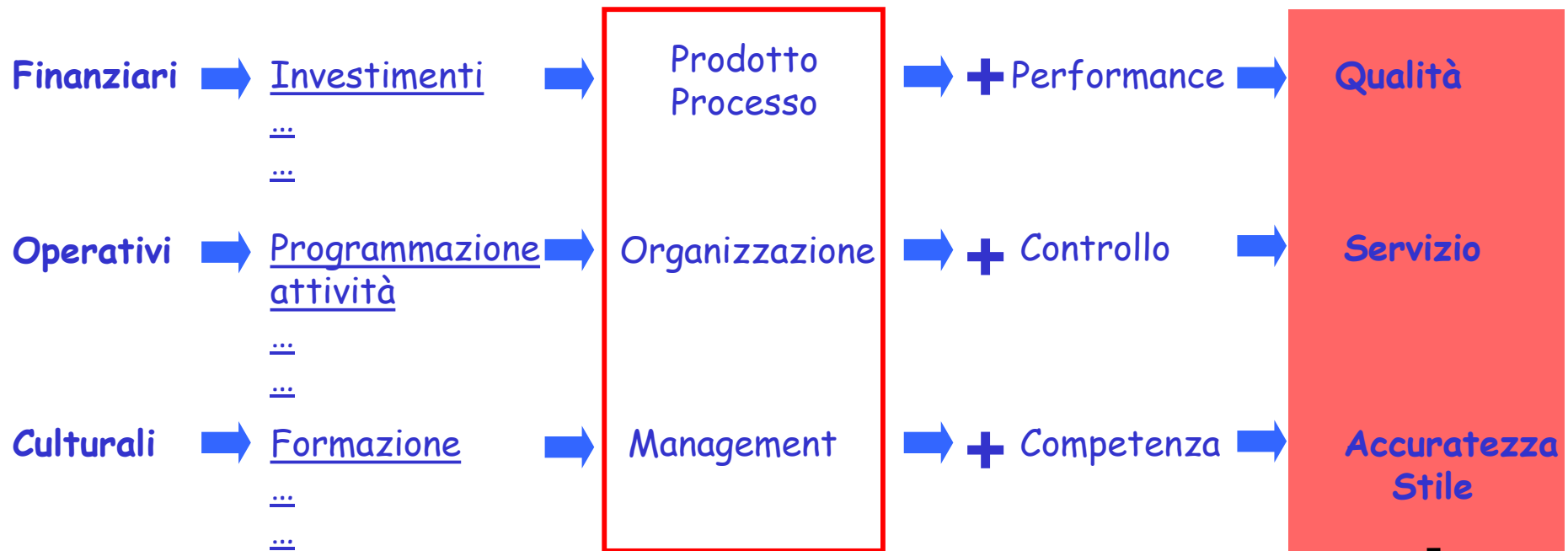
Aree pubbliche
Cabine
Sistemi di condizionamento
Impianti di catering
Entertainment
Comunicazioni
Sistemi di combattimento

ESPERIENZA

• La competizione impone il cambiamento →

R & D

• L'azienda di successo persegue il miglioramento dimostrando di saper armonizzare l'impiego degli strumenti :

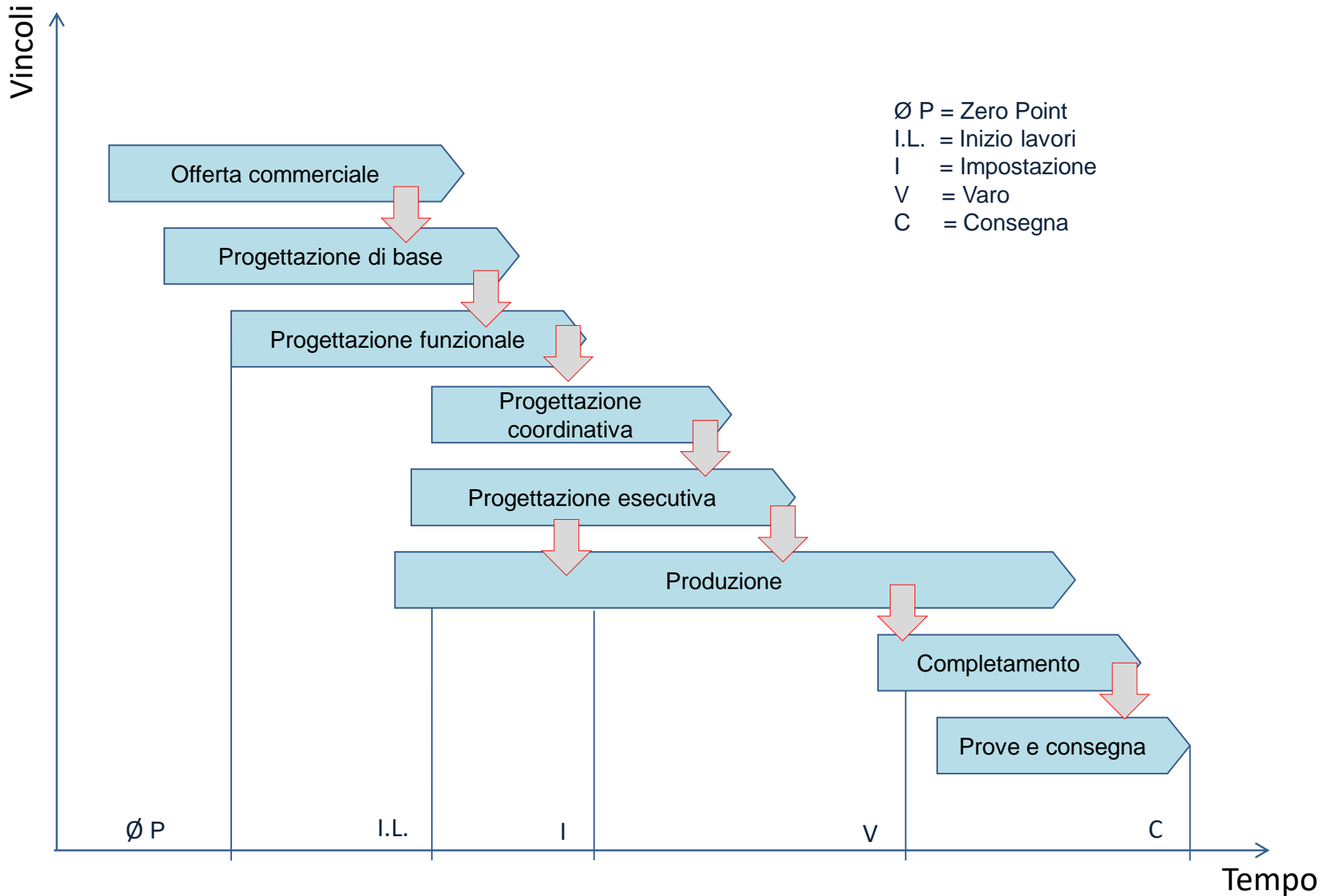


Maggior soddisfazione dei clienti

Maggior fiducia nell'azienda da parte del mercato



DEFINIZIONI



SVILUPPO DEL PROCESSO – (INGEGNERIA NAVALE)

SI PUO' FARE !!

CONTRATTO

FUNZIONERA'
COSTI'

ACCETTAZIONE
CONSEGNA

MAKE 100%
PROCESSO

A
P
P
R
O
V
A
Z
I
O
N
E

PERFORMERA'
COSTI'

SORVEGLIANZA

SI
COSTRUIRA'
COSTI'