

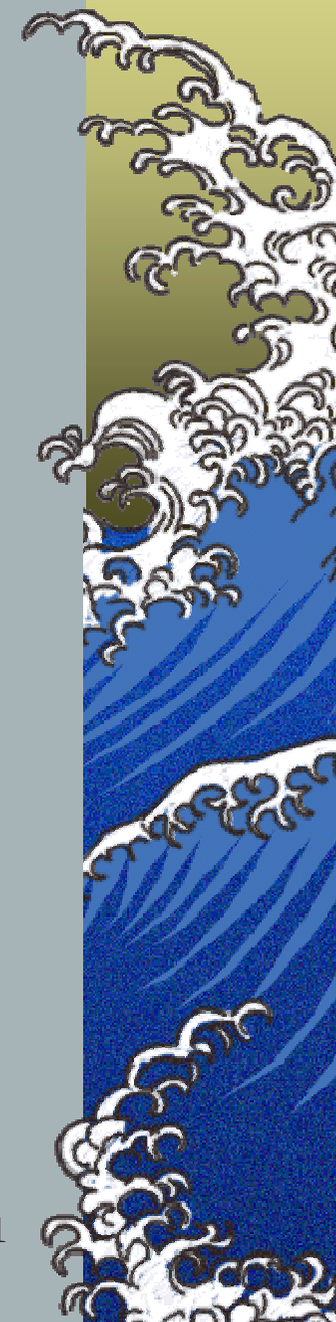


## BS OHSAS 18001:2007 in ambito sanitario: l'esperienza presso gli Istituti Clinici Zucchi

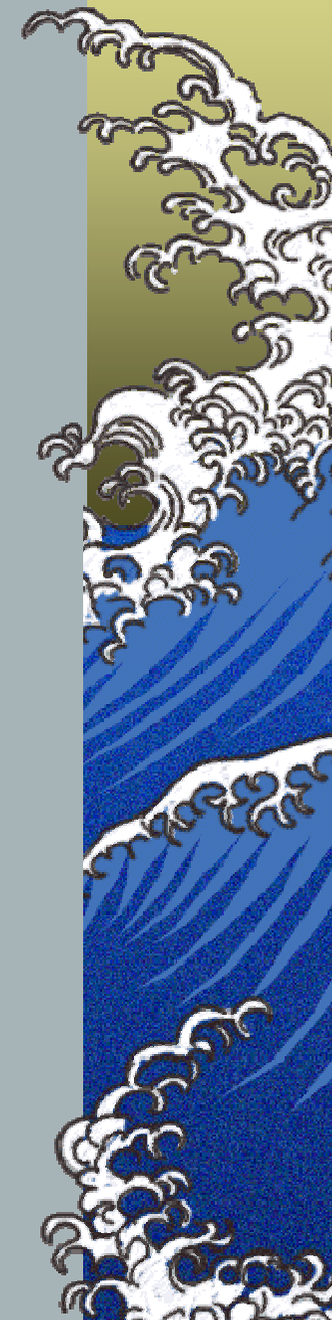
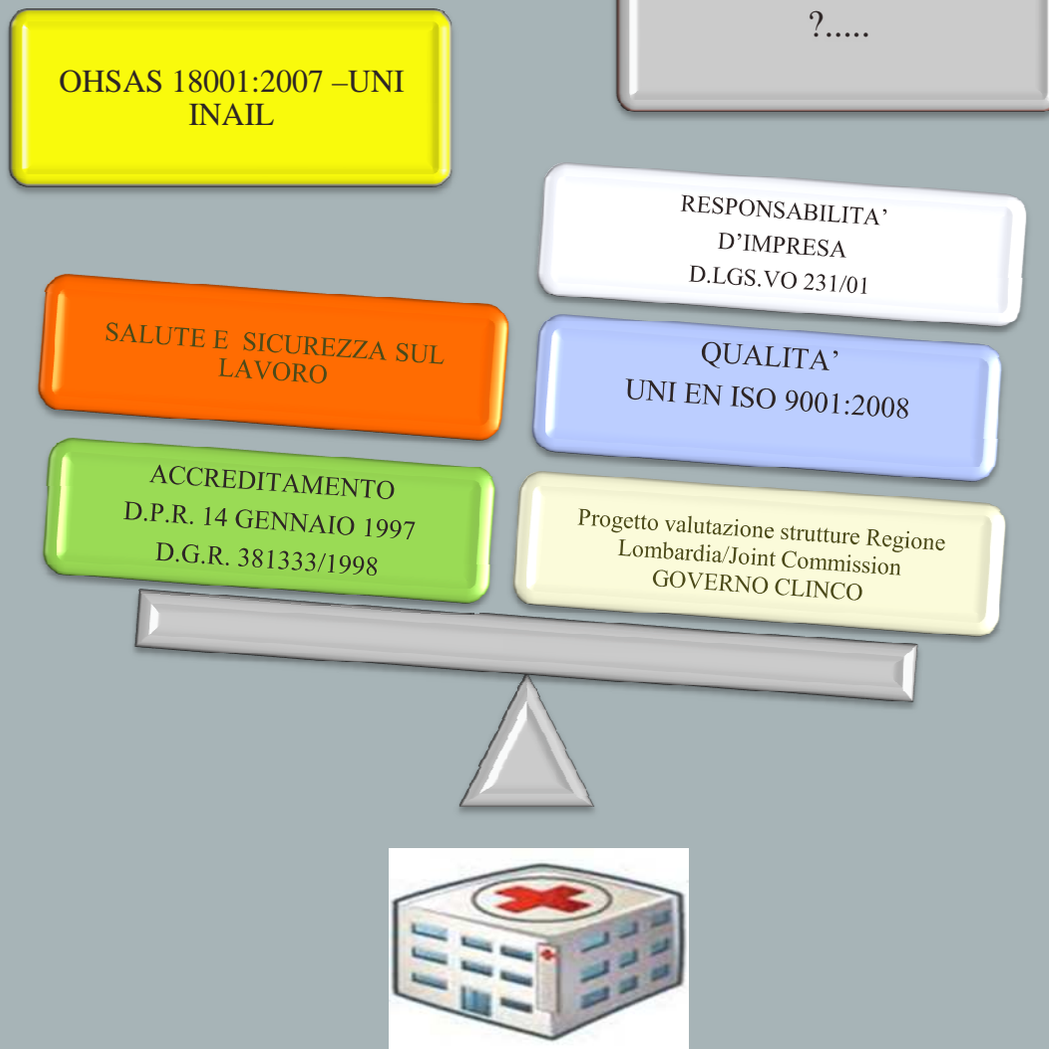


17/07/2012

Dott.ssa Francesca Leonardi – RSPP-RSGSSL Istituti Clinici Zucchi .

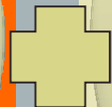


# ORGANISMO AZIENDA SANITARIA : COGENZA

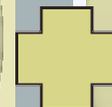


# GESTIONE DELLA COGENZA - NORME VOLONTARIE

D.LGS.VO 81/2008  
SALUTE E  
SICUREZZA SUL  
LAVORO

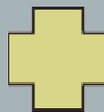


PROGETTO VALUTAZIONE  
STRUTTURE REGIONE  
LOMBARDIA/ JOINT  
COMMISSION INTERNATIONAL  
GOVERNO CLINICO



RESPONSABILITA'  
D'IMPRESA  
D.LGS.VO 231/01

ACCREDITAMENTO  
D.P.R. 14 GENNAIO 1997  
D.G.R. 381333/1998



SISTEMA DI  
GESTIONE  
QUALITA'  
UNI EN ISO  
9001:2008

# ORGANISMO AZIENDA SANITARIA COME SISTEMA-ESISTE UNA COMPATIBILITA'?

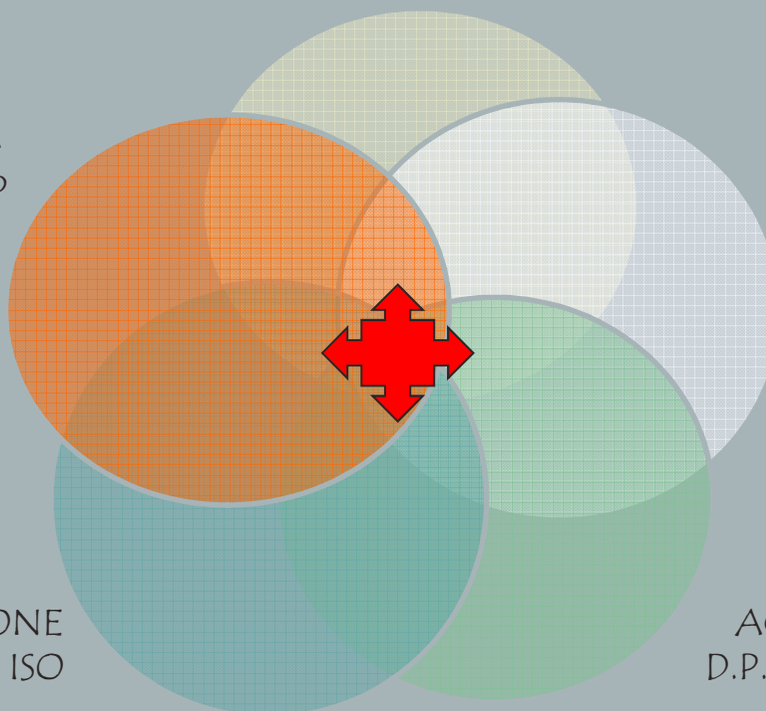
GOVERNO CLINICO -  
PROGETTO VALUTAZIONE  
STRUTTURE REGIONE  
LOMBARDIA/ JOINT  
COMMISSION  
INTERNATIONAL

SALUTE E SICUREZZA  
SUL LAVORO - D.lgs.vo  
81/2008

RESPONSABILITA'  
D'IMPRESA - D.LGS.VO  
231/01

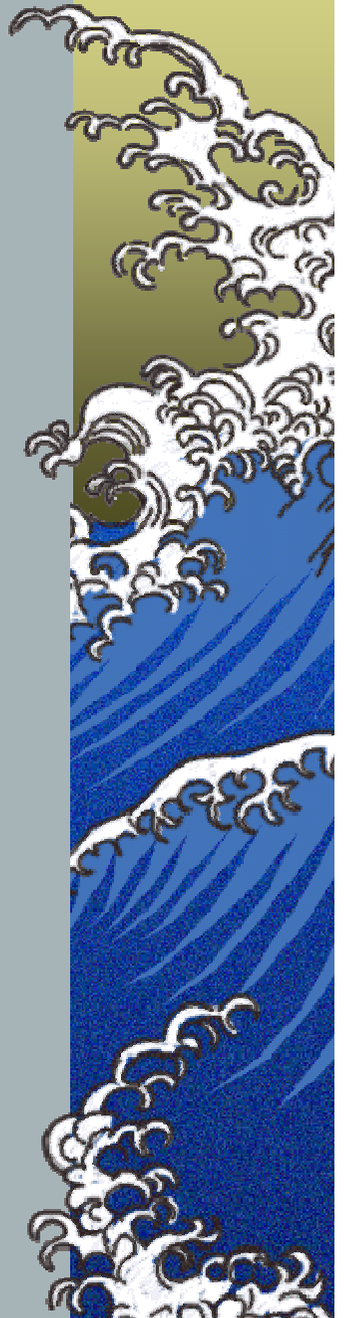
SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA' UNI EN ISO  
9001:2008

ACCREDITAMENTO  
D.P.R 14 GENNAIO 1997  
DGR 381333/98



# COME GESTIRE AL MEGLIO TALE ORGANISMO?

OCCORRE TROVARE UN METODO APPLICABILE A TUTTI GLI  
AMBITI OVVERO UN ABITO CHE SI LASCI INDOSSARE DA TUTTE  
LE AREE DI GOVERNO AZIENDALE E CHE, UNA VOLTA  
INDOSSATO, SIA IN GRADO DI DARE UN'UNICA FORMA.

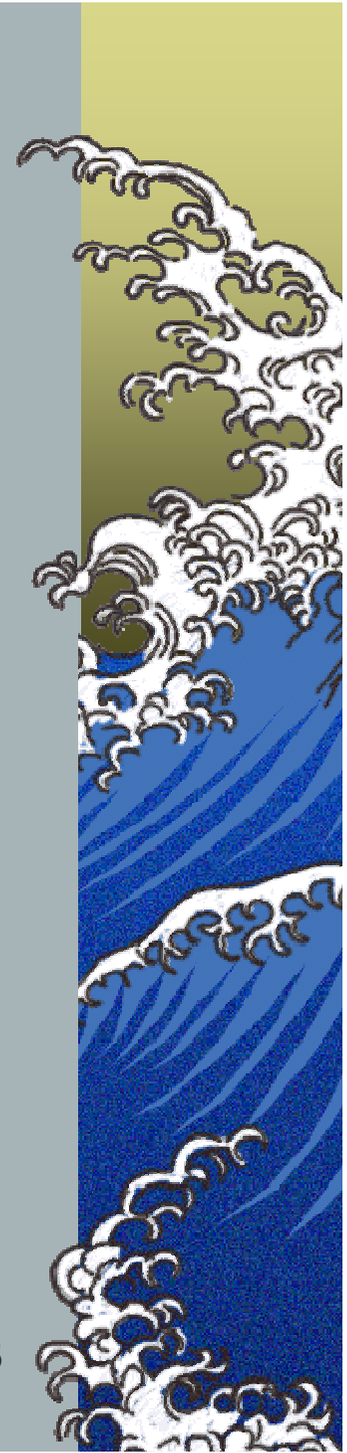
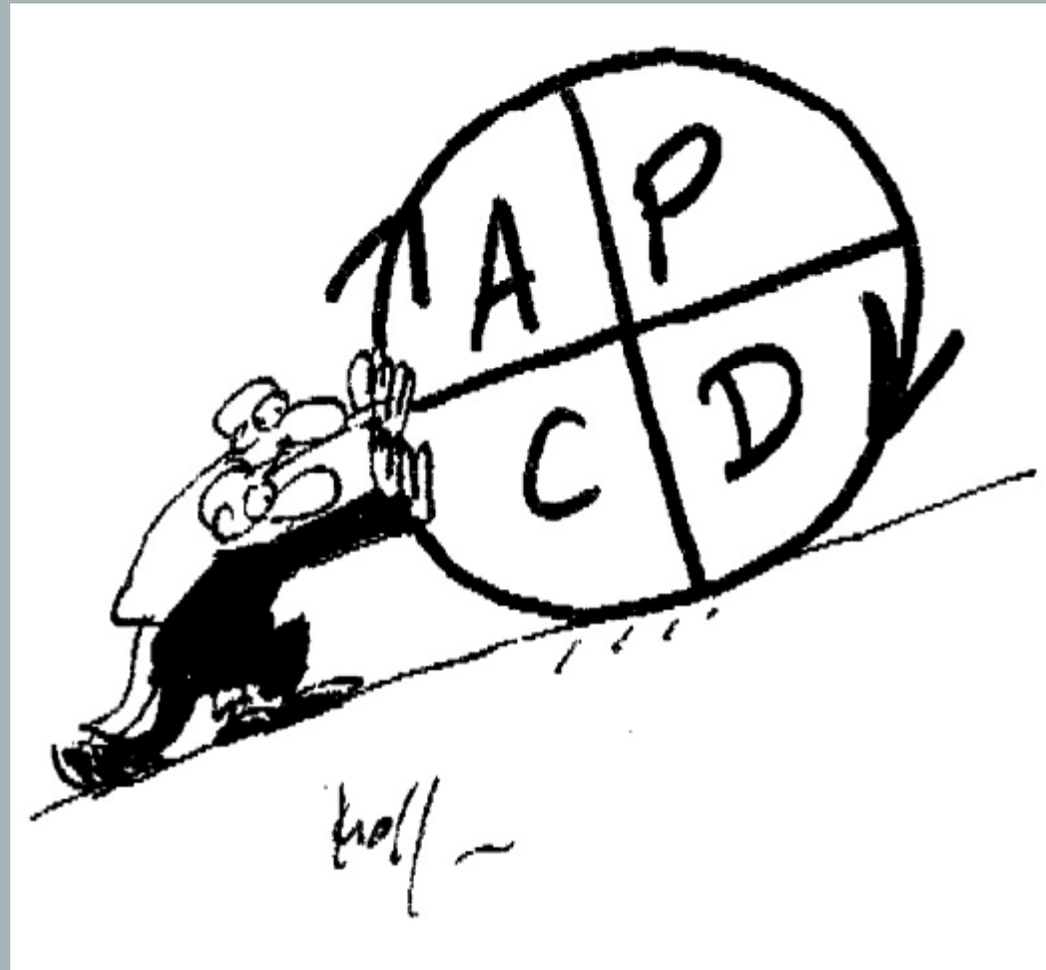


# IL METODO DEL PDC(S)A

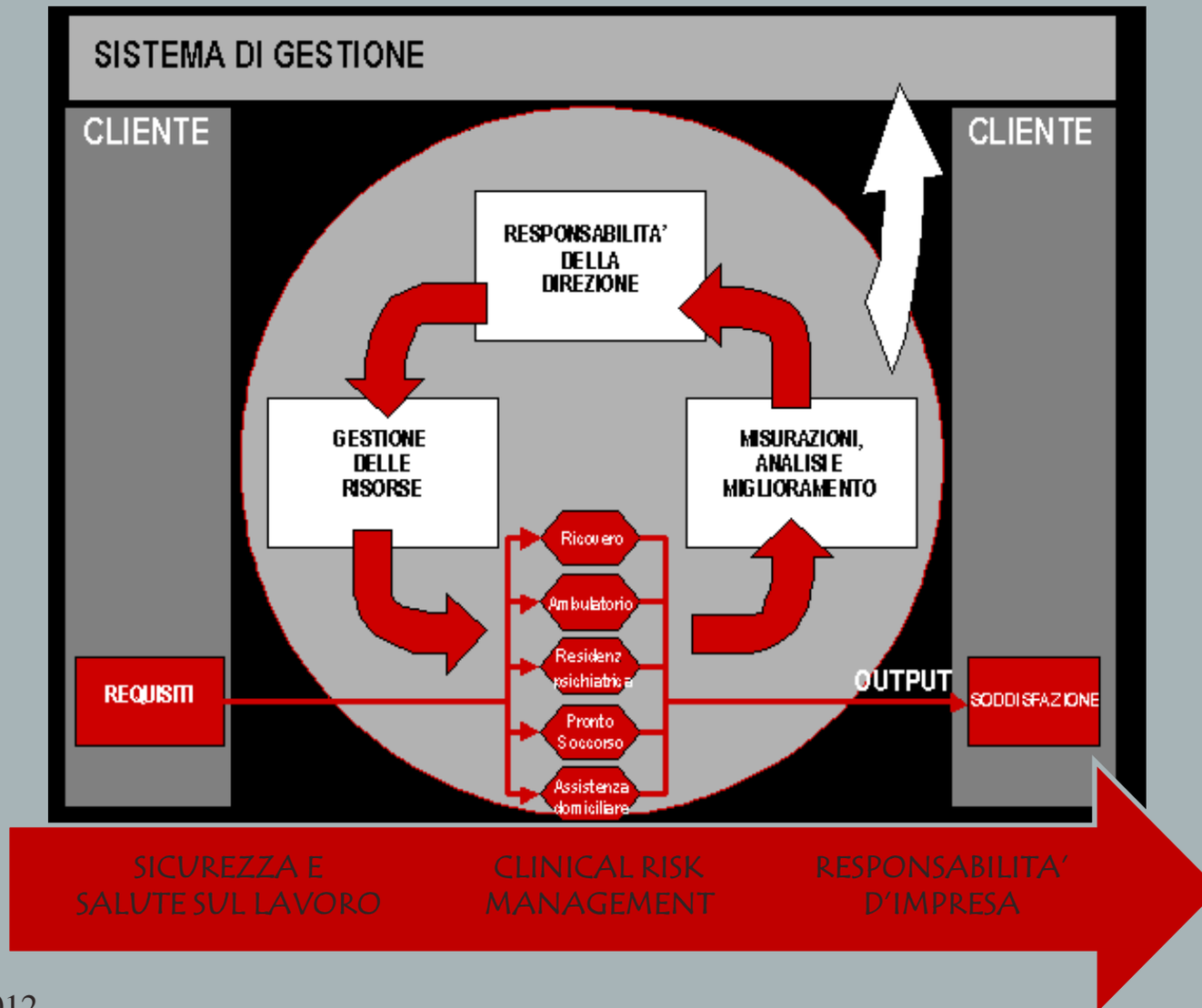


**William  
Edwards  
Deming**

([October 14, 1900](#) –  
[December 20, 1993](#))



# LE ATTIVITA' TRADOTTE IN PROCESSI



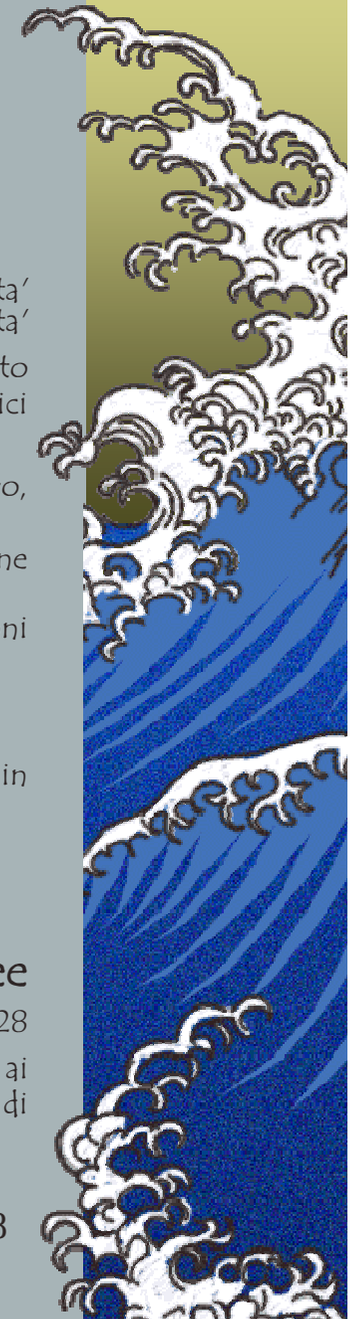
# COME LA LEGGE RENDE ESPPLICITO L'ASSUNZIONE DELLA NORMA DI GESTIONE.....

*D.Lgs.vo 81/2008*

*SEZIONE II - VALUTAZIONE DEI RISCHI - ART. 30*

## *Modelli di organizzazione e di gestione*

1. Il modello di organizzazione e di gestione idoneo ad avere efficacia esimente della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica di cui al **decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231**, deve essere adottato ed efficacemente attuato, assicurando un sistema aziendale per l'adempimento di tutti gli obblighi giuridici relativi:
  - a) al rispetto degli standard tecnico-strutturali di legge relativi a attrezzature, impianti, luoghi di lavoro, agenti chimici, fisici e biologici;
  - b) alle attività di valutazione dei rischi e di predisposizione delle misure di prevenzione e protezione conseguenti;
  - c) alle attività di natura organizzativa, quali emergenze, primo soccorso, gestione degli appalti, riunioni periodiche di sicurezza, consultazioni dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
  - d) alle attività di sorveglianza sanitaria;
  - e) alle attività di informazione e formazione dei lavoratori;
  - f) alle attività di vigilanza con riferimento al rispetto delle procedure e delle istruzioni di lavoro in sicurezza da parte dei lavoratori;
  - g) alla acquisizione di documentazioni e certificazioni obbligatorie di legge;
  - h) alle periodiche verifiche dell'applicazione e dell'efficacia delle procedure adottate.
- 2.( .....)
5. In sede di prima applicazione, i modelli di organizzazione aziendale definiti conformemente alle **Linee guida UNI-INAIL** per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SGSL) del 28 settembre 2001 o al **British Standard OHSAS 18001:2007** si presumono conformi ai requisiti di cui al presente articolo per le parti corrispondenti. Agli stessi fini ulteriori modelli di organizzazione e gestione aziendale possono essere indicati dalla Commissione di cui all'articolo 6.

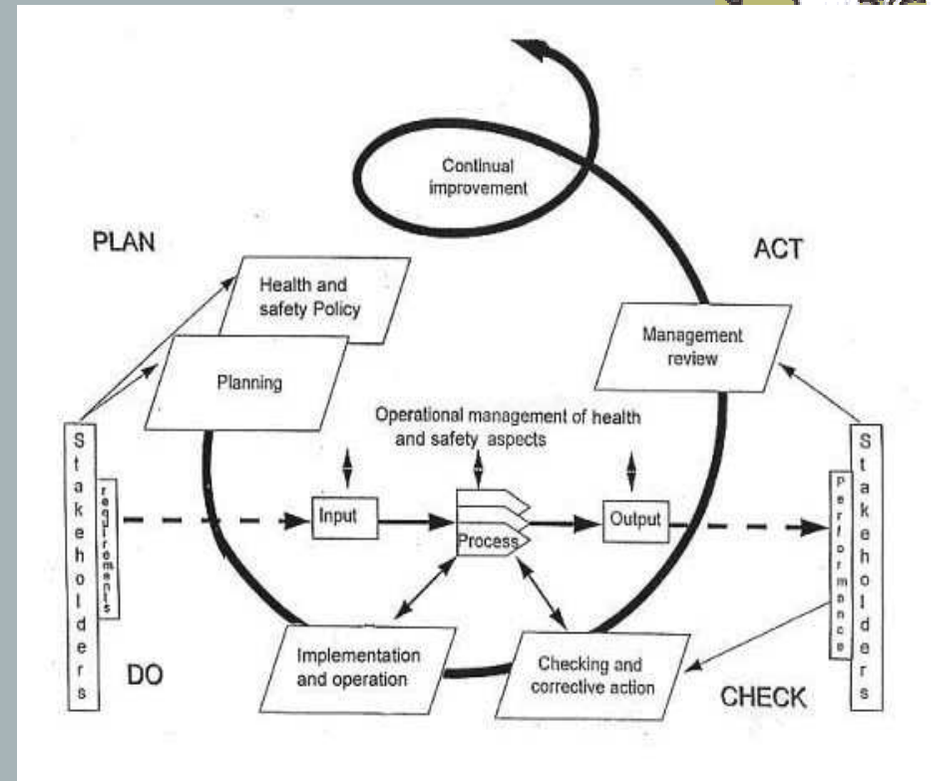


# OHSAS 18001: 2007

Note:

*This OHSAS Standard is based on the methodology known as Plan-Do-Check-Act (PDCA). PDCA can be briefly described as follows:*

- a) **Plan:** establish the objectives and processes necessary to deliver results in accordance with organization's OH&S policy;
- b) **Do:** implement the processes;
- c) **Check:** monitor and measure processes against OH&S policy, objectives, legal and other requirements, and report the results;
- d) **Act:** take actions to continually improve OH&S performance.



*Many organizations manage their operations via the application of a system of processes and their interactions, which can be referred to as the “process approach”. ISO 9001 promotes the use of the process approach. Since PDCA can be applied to all processes, the two methodologies are considered to be compatible*

# OBIETTIVI OHSAS 18001:2007

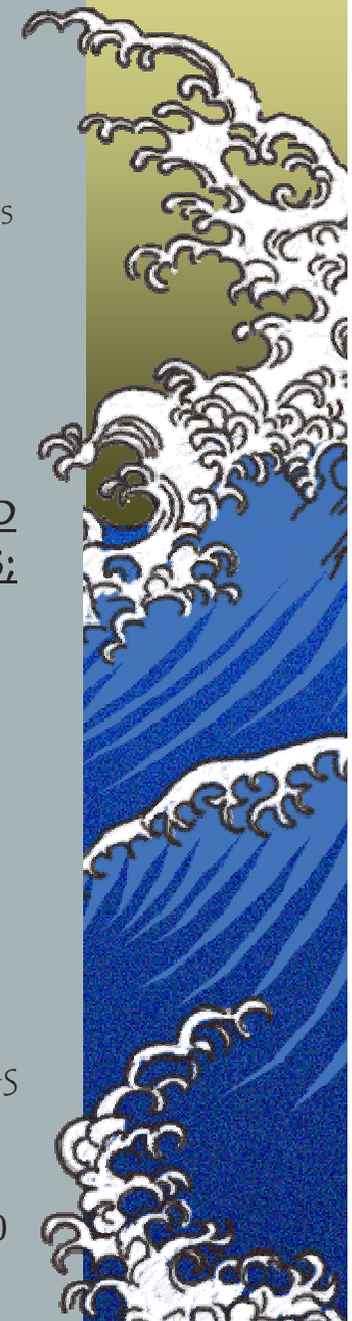
## 1. SCOPE

This Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) Standard specifies requirements for an occupational health and safety (OH&S) management system, to enable an organization to control its OH&S risks and improve its OH&S performance. It does not state specific OH&S performance criteria, nor does it give detailed specifications for the design of a management system.

This OHSAS Standard is applicable to any organization that wishes to:

- a) Establish an OH&S management system to eliminate or minimize risks to personnel and other interested parties who could be exposed to OH&S hazards associated with activities;
- b) Implement, maintain and continually improve an OH&S management system;
- c) Assure itself of its conformity with its stated OH&S policy;
- d) Demonstrate conformity with this OHSAS Standard by:
  - ◇ making a self-determination and self-declaration, or
  - ◇ seeking confirmation of its conformance by parties having an interest in the organization, such as customers, or
  - ◇ seeking confirmation of its self-declaration by a party external to the organization, or
  - ◇ seeking certification / registration of its OH&S management system by an external organization.

All requirements in this OHSAS Standard are intended to be incorporated into any OH&S management system. The extent of the application will depend on such factors as the OH&S policy of the organization, the nature of its activities and the risks and complexity of its operations.

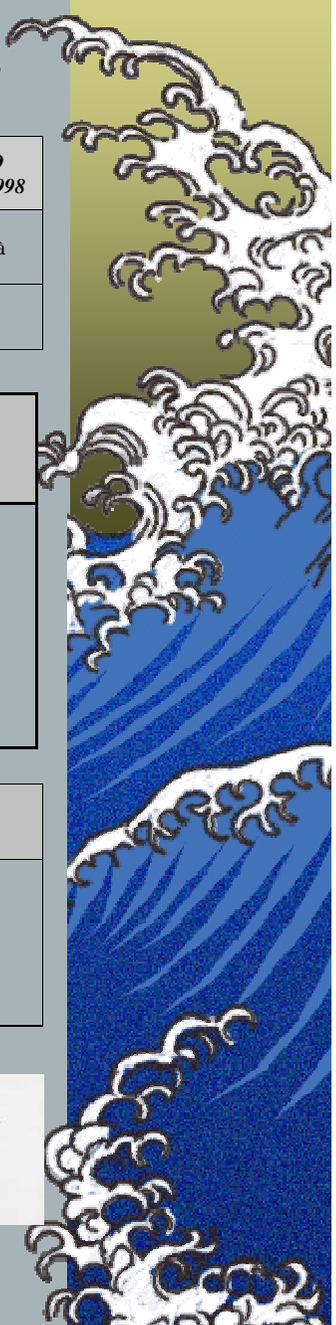


# PARALLELISMO SINOTTICO...

N.	REQUISITO	BS OHSAS 18001:07	LG UNI INAIL	UN EN ISO 14001:04	UN EN ISO 9001:00	D.Lgs. 231/01	JCI	ACCREDITAMENTO DGR 38133 DEL 6.08.1998
1	Politica per la sicurezza e salute sul lavoro	4.2	C	4.2	5.3		MCI	OGPAZ (OGPAZ 04 periodicità triennale)
2	Codice Etico					X		

	PIANIFICAZIONE (PLAN)							
3	Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e determinazione delle azioni di controllo	4.3.1	D	4.3.1	5.2 7.2.1 7.2.2	X	QPS PCI.5 OBIETTIVO 5 OBIETTIVO 6	OGSIC03 OGTEC10

	ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO (DO)							
6	Risorse, ruoli, responsabilità, impegno ed autorità	4.4.1	E.2	4.4.1	5.1 6.1 6.3	X	SQE 1.1. SQE. 4 SQE. 5 SQE. 6 (Specifiche verifiche dei requisiti per aree critiche AOP.3-5.8-6.7)	OGPCG01 OGPCG03 OGTEC05 OGTEC08 OGSIC02 OGVQA13

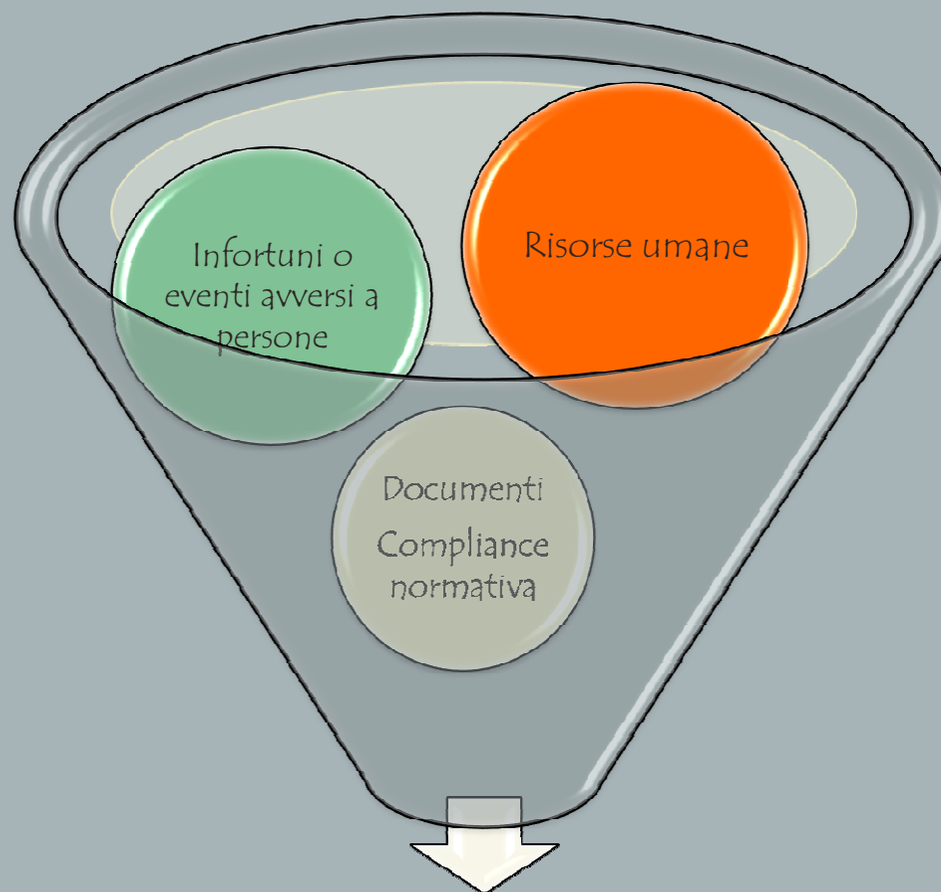


*Il sistema di Gestione Integrato porta a dei risparmi economici?*

Si, INDIRETTI - DIRETTI

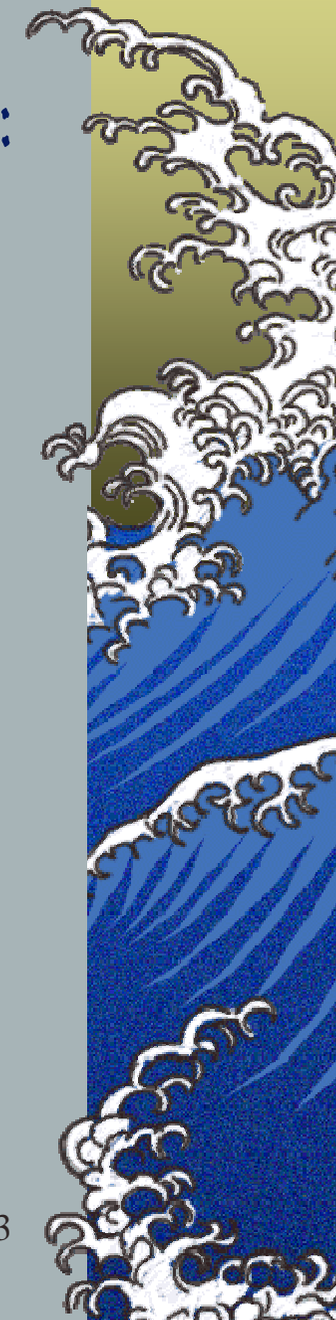


# Un sistema integrato aiuta a risparmiare soprattutto perché:

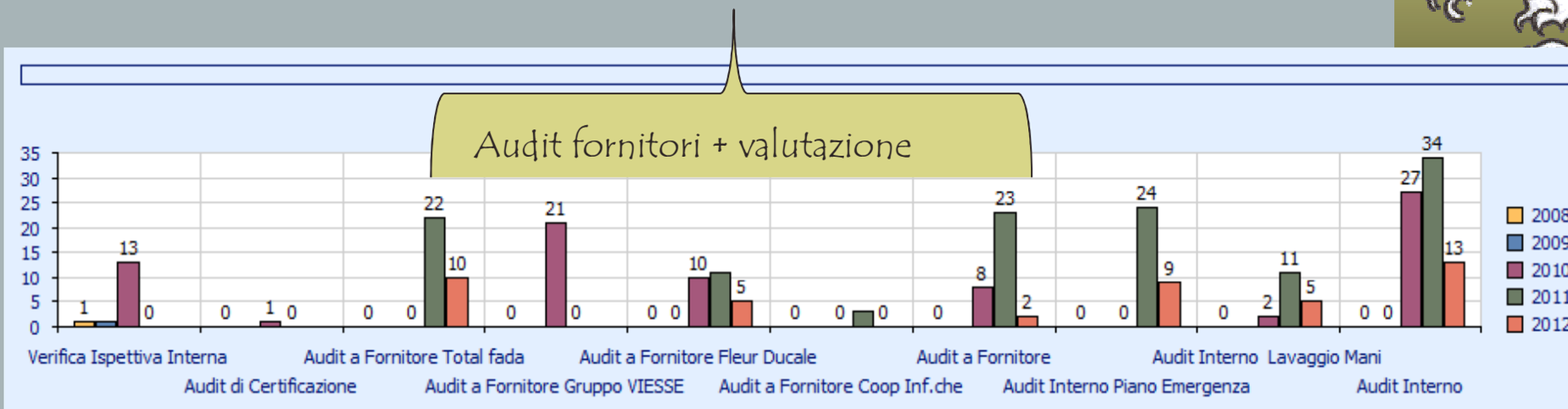


**EFFICACIA ED EFFICIENZA**

Non sempre facili da misurare in euro.....



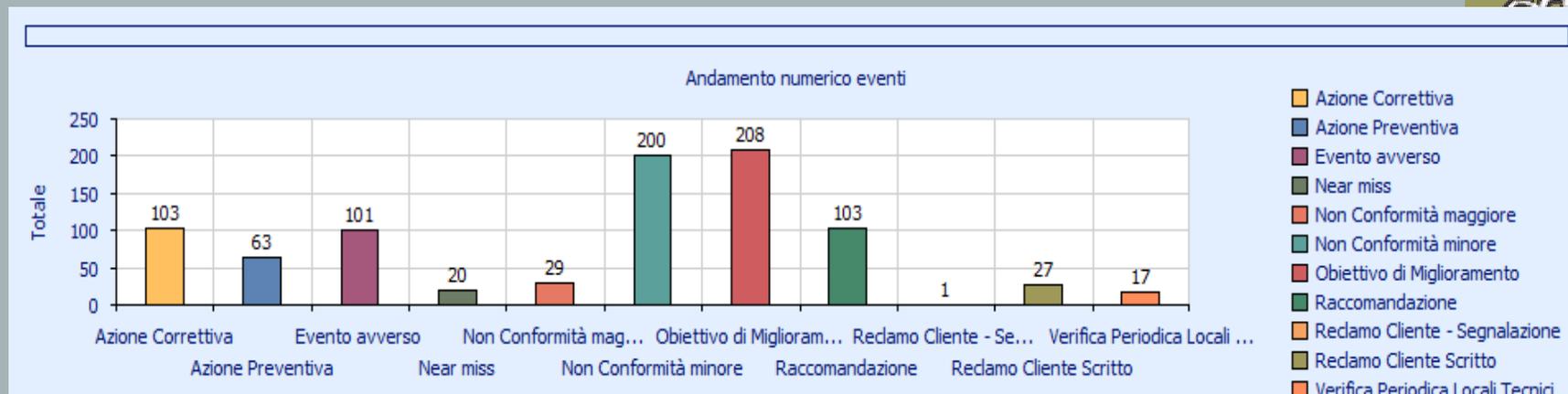
# AUDIT ...monitorare il sistema



Il concetto del Fornitore critico e verifica delle performance di gestione----->risparmi su materiali - risorse - eventi avversi - contratti

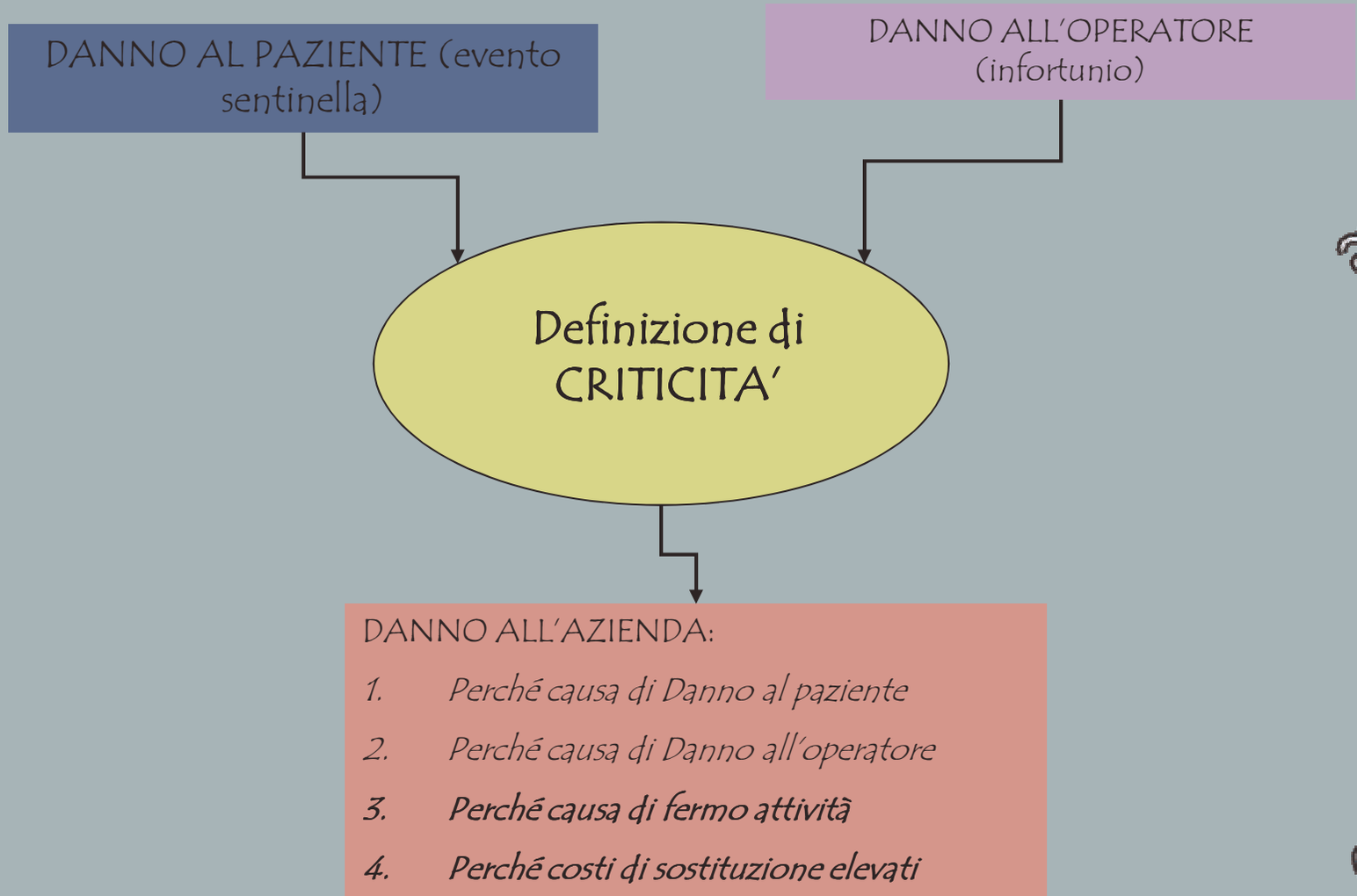
I dati riportati sono relativi all'attività svolta nel periodo 2008-2012

# Registrazioni.....



Ovvero Miglioramento dato dalla rilevazione delle anomalie.....  
Prevenire è meglio che Re-agire anche per i costi!!!

# INDIVIDUAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRONOMICHE CRITICHE

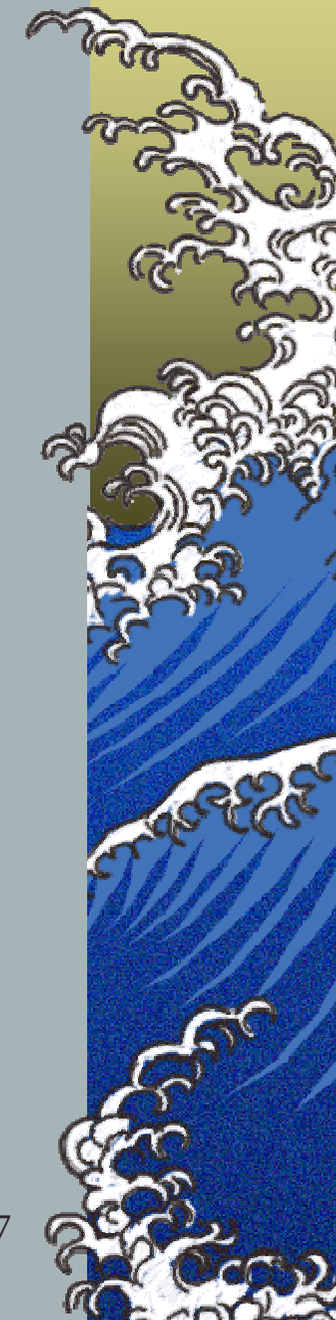


# MATRICE DI RISCHIO

## TIPOLOGIA INFRASTRUTTURA

D  
A  
N  
N  
O  
A  
T  
T  
E  
S  
O

	DEFIBRILLATORE	RMN	PULSOSSIMETRO
D.PAZ	●	●	●
D.OP.	●	●	—
D.AZIENDA.	●	●	—



## MODALITA' OPERATIVO-GESTIONALI EMERSE:

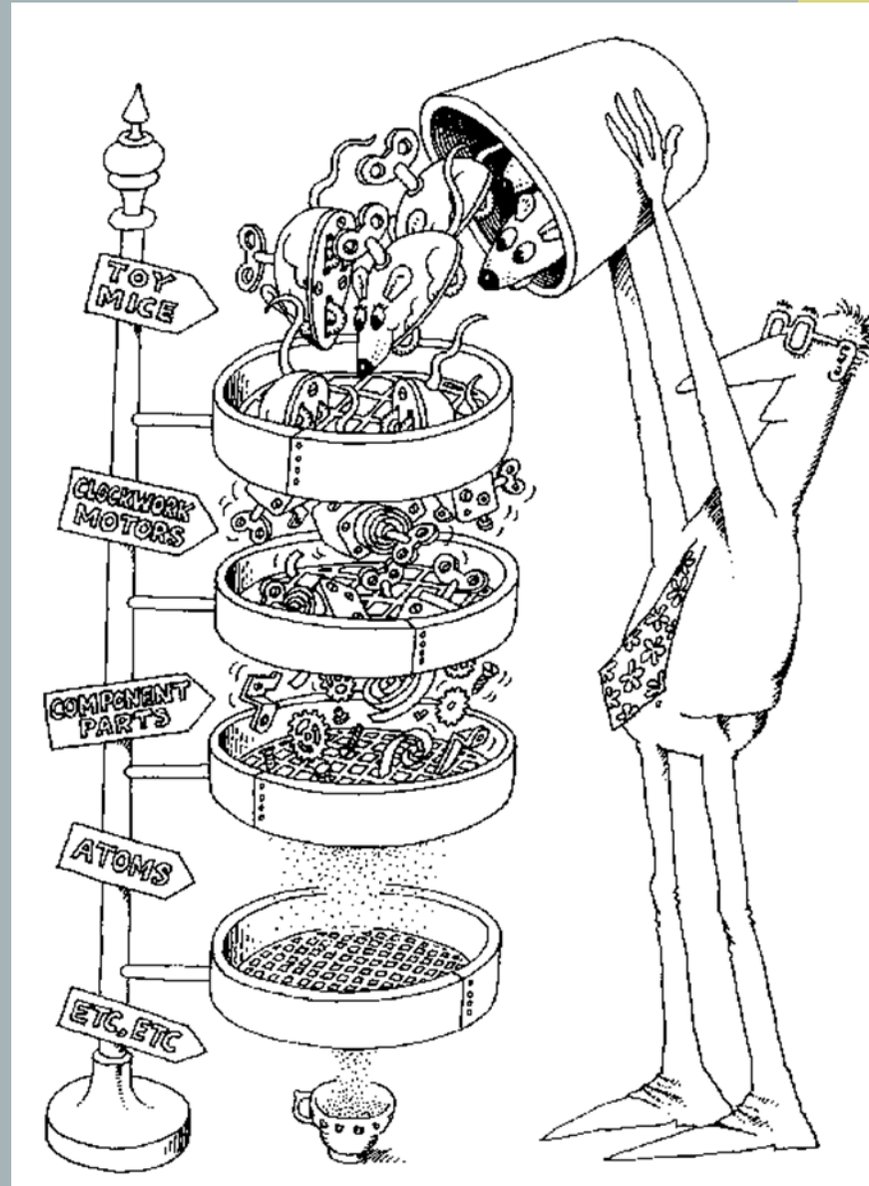
- ▶ *MANUTENZIONE PREDITTIVA VERIFICHE E CONTROLLI PERIODICI (giornalieri-settimanali e mensili)*
- ▶ *FORMAZIONE -ADDESTRAMENTO*
- ▶ *ISTRUZIONI DI LAVORO COMPRENSIVE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA*

→ *meno fermi macchina e guasti «gravi»*



« A parità di fattori  
la spiegazione più  
semplice è da  
preferire »

(Guglielmo di Occam)



*GRAZIE PER L'ATTENZIONE*