

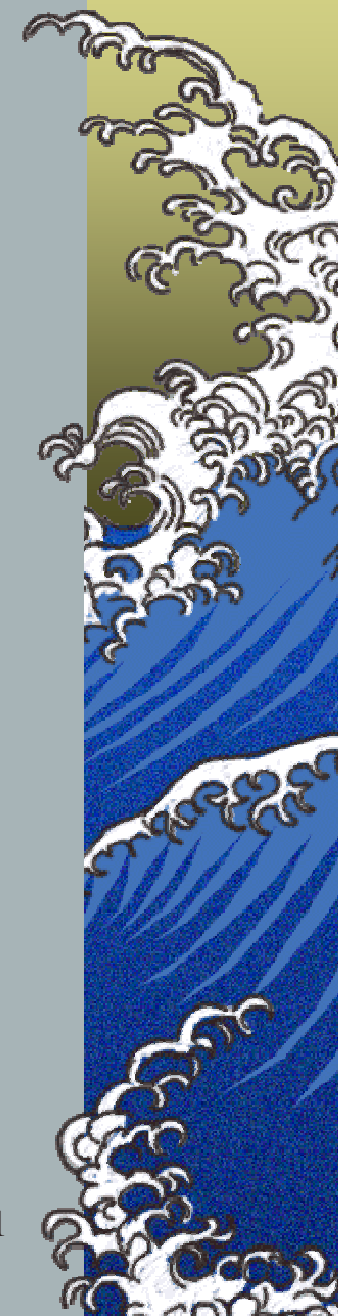


BS OHSAS 18001:2007 in ambito sanitario: l'esperienza presso gli Istituti Clinici Zucchi

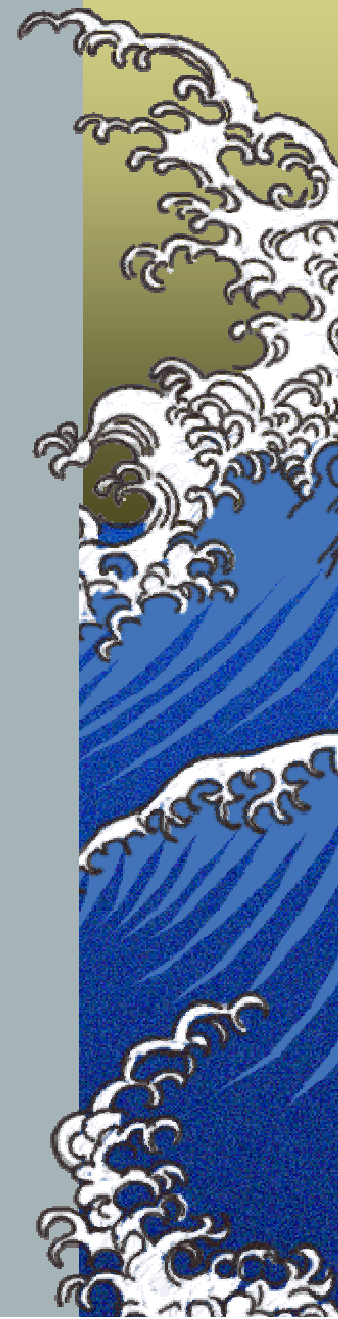
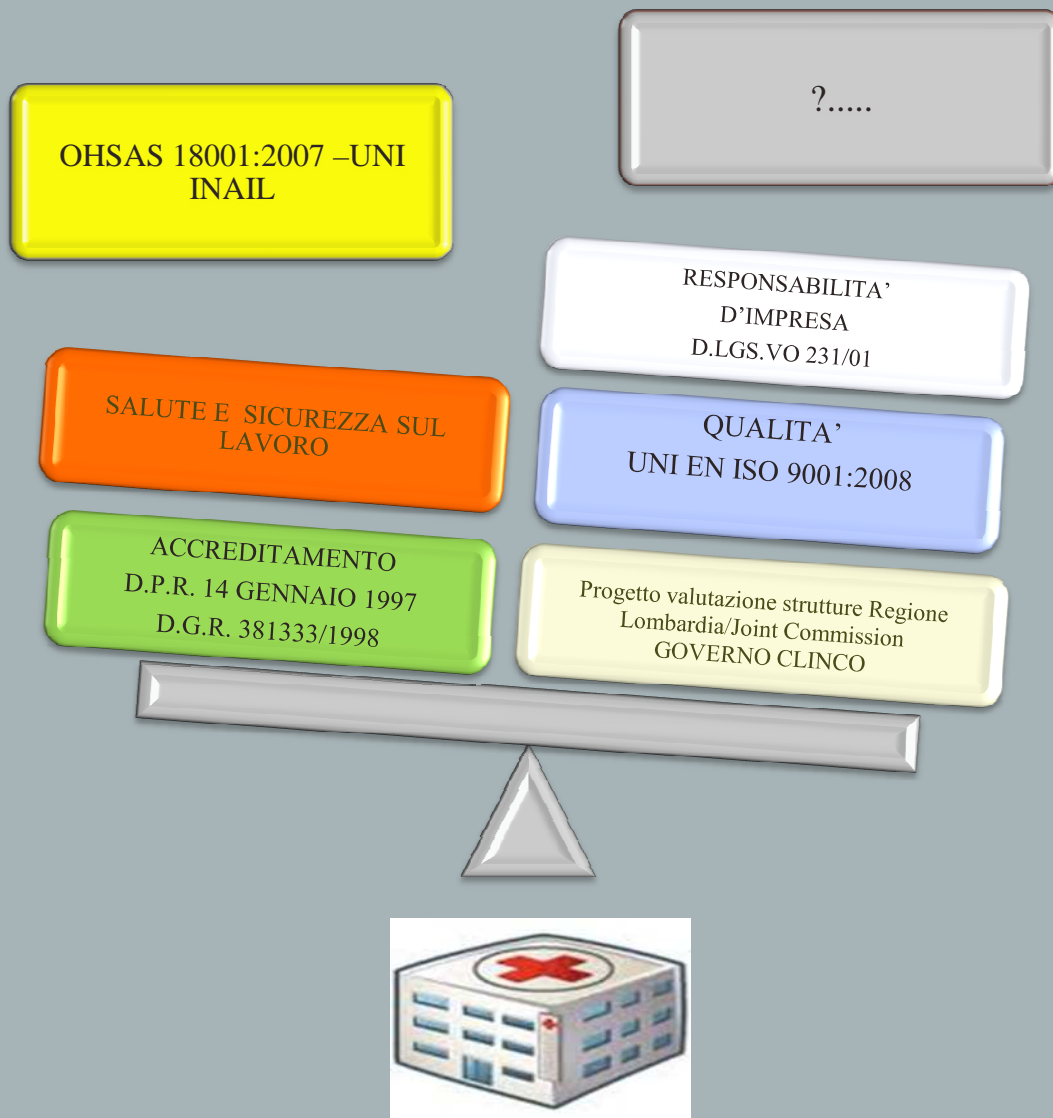


17/07/2012

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

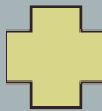


PROGETTO VALUTAZIONE
STRUTTURE REGIONE
LOMBARDIA/ JOINT
COMMISSION INTERNATIONAL
GOVERNO CLINICO



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'?

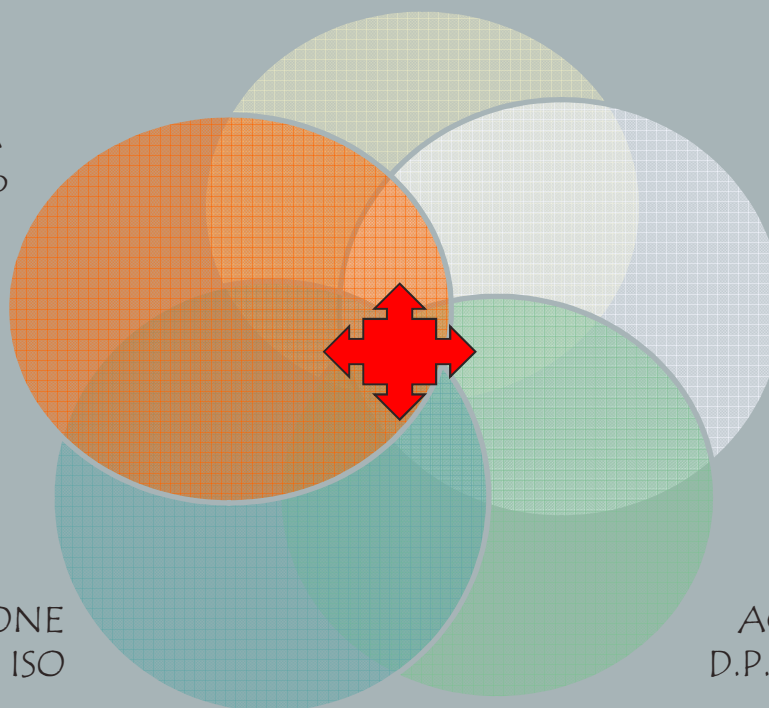
GOVERNO CLINICO -
PROGETTO VALUTAZIONE
STRUTTURE REGIONE
LOMBARDIA/ JOINT
COMMISSION
INTERNATIONAL

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

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

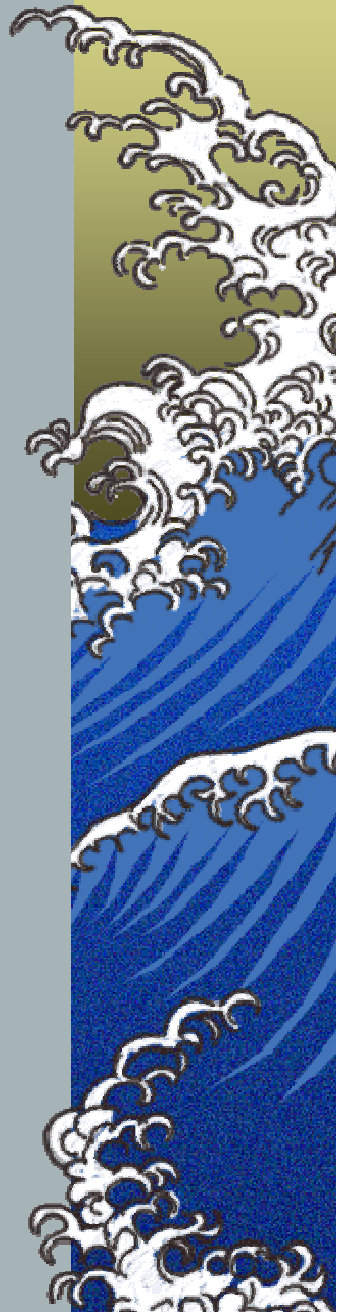
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITA' UNI EN ISO
9001:2008

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.

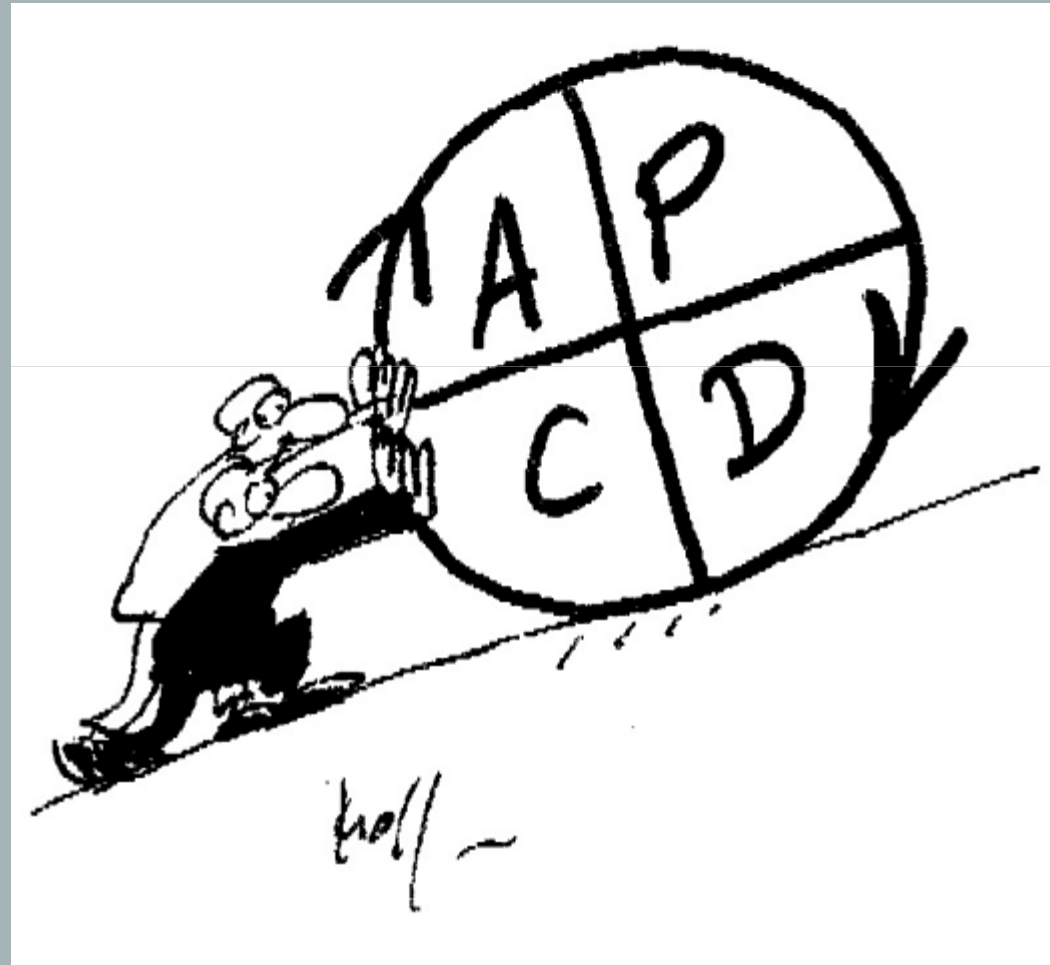


IL METODO DEL PDC(S)A

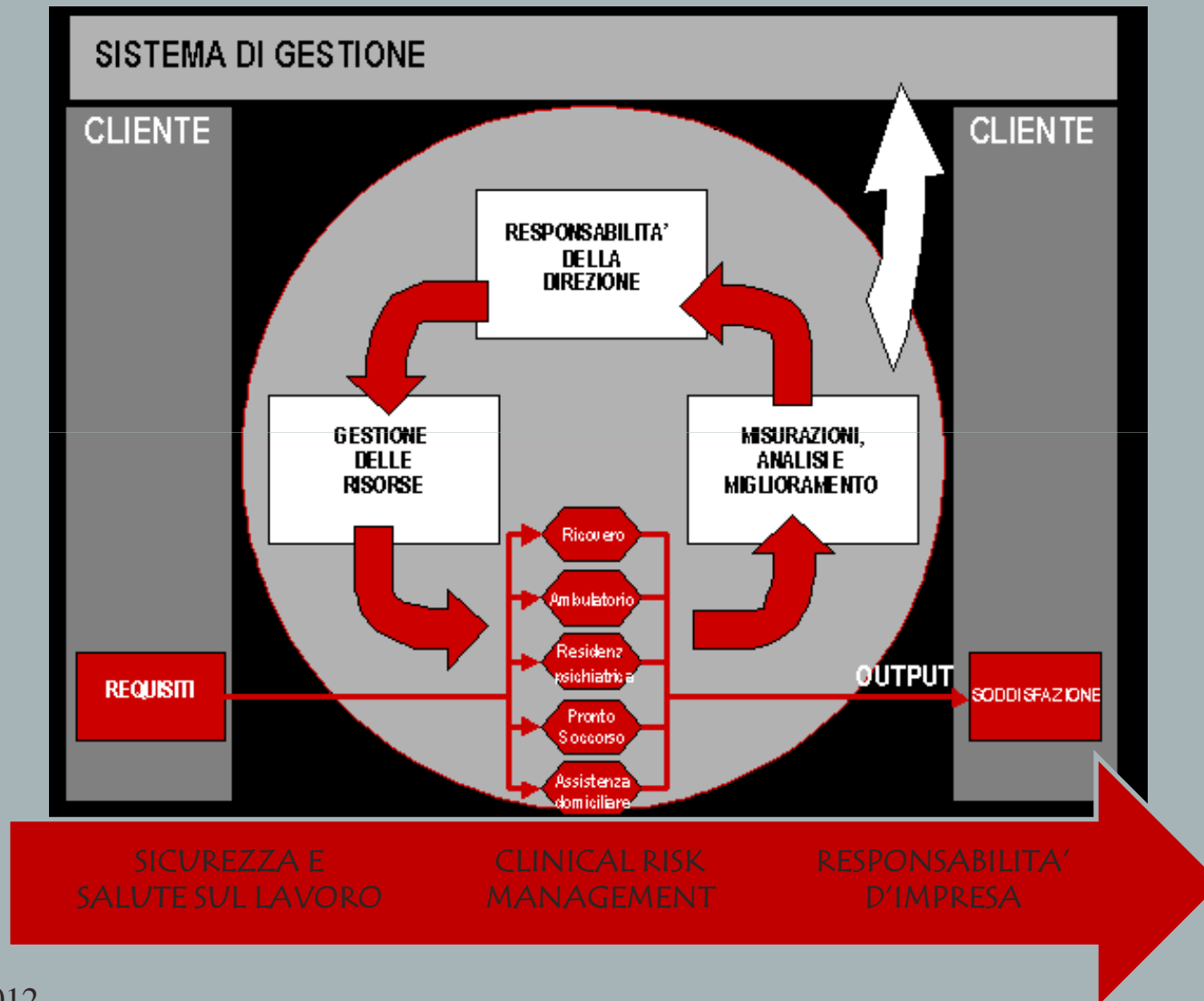


**William
Edwards
Deming**

([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.

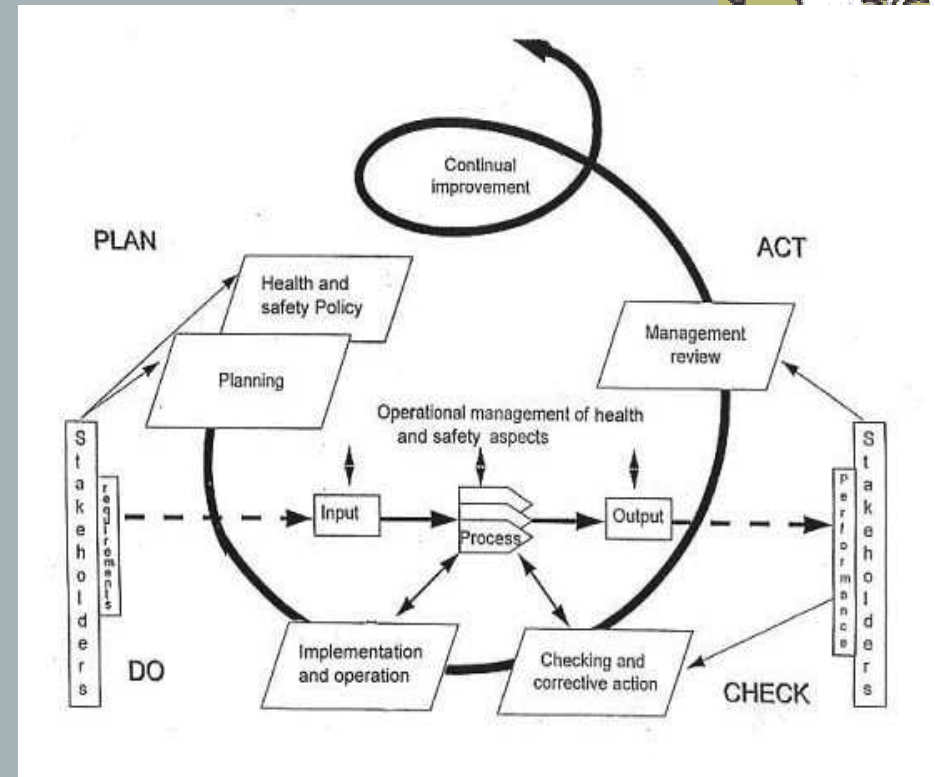


OHSAS 18001: 2007

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

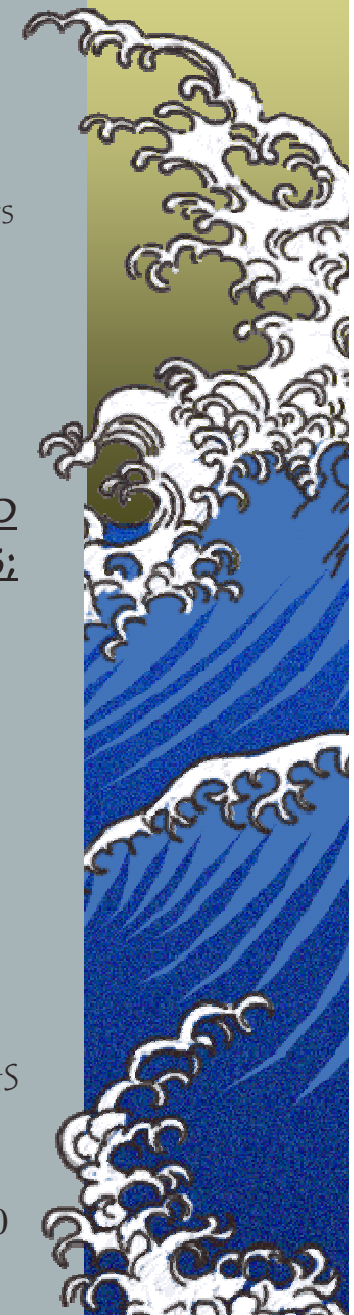
1. SCOPE

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

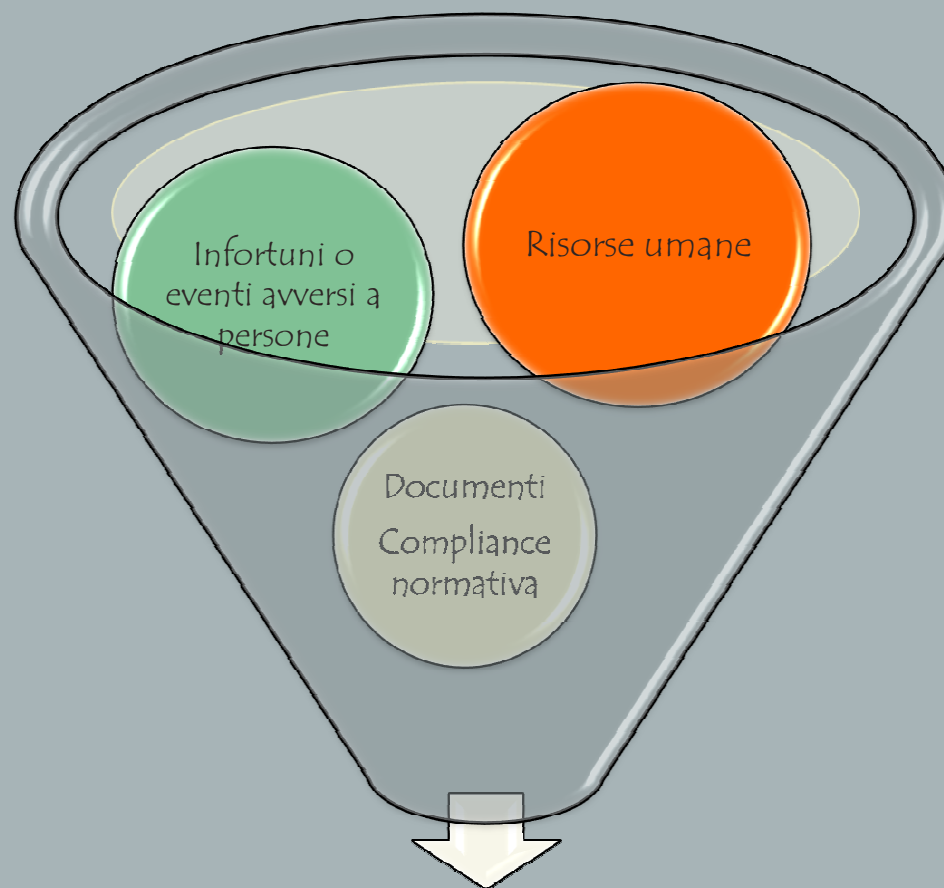
	ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO (DO)							
6	Risorse, ruoli, responsabilità, impegno ed autorità	4.4.1	E.2	4.4.1	5.1 6.1 6.3	X	SQE 1.1. SQE. 4 SQE. 5 SQE. 6 (Specifiche verifiche dei requisiti per aree critiche AOP.3-5.8-6.7)	OGPCG01 OGPCG03 OGTEC05 OGTEC08 OGSIC02 OGVQA13

Il sistema di Gestione Integrato porta a dei risparmi economici?

Si, INDIRETTI - DIRETTI

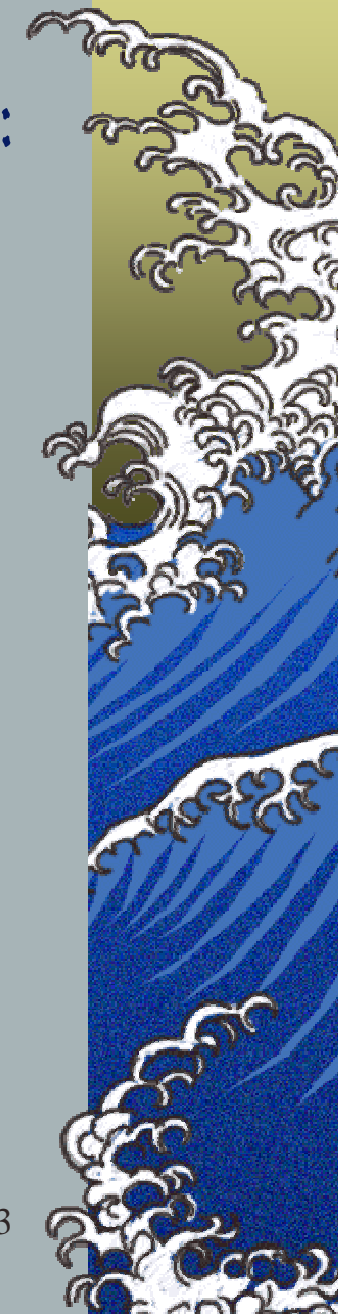


Un sistema integrato aiuta a risparmiare soprattutto perché:

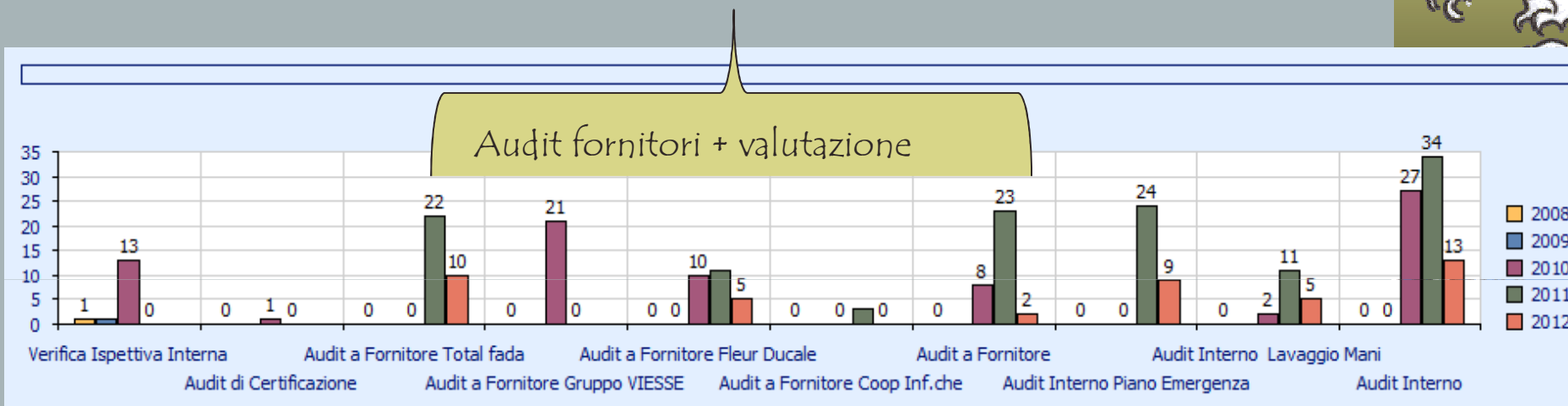


EFFICACIA ED EFFICIENZA

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



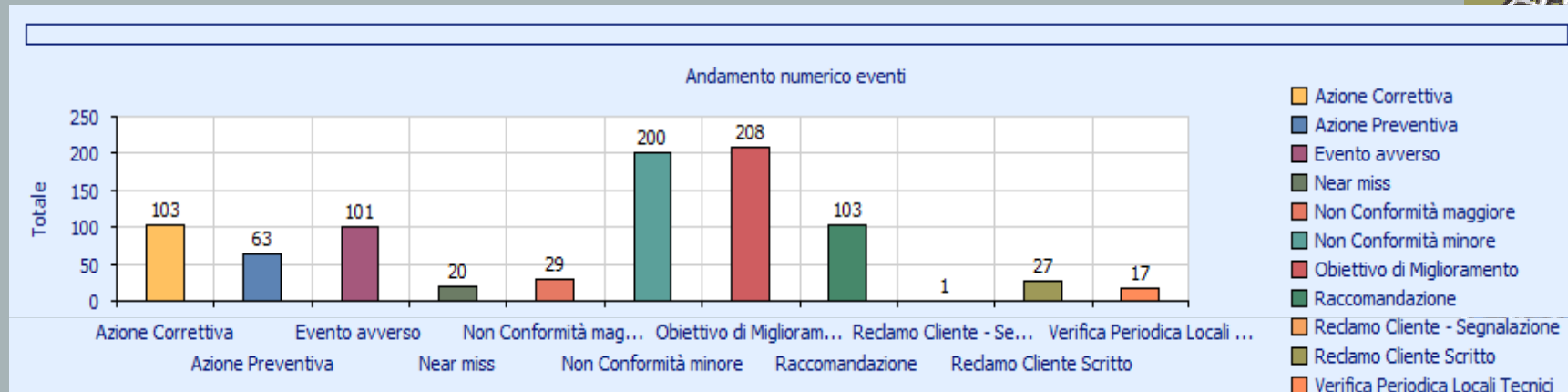
AUDIT ...monitorare il sistema



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:

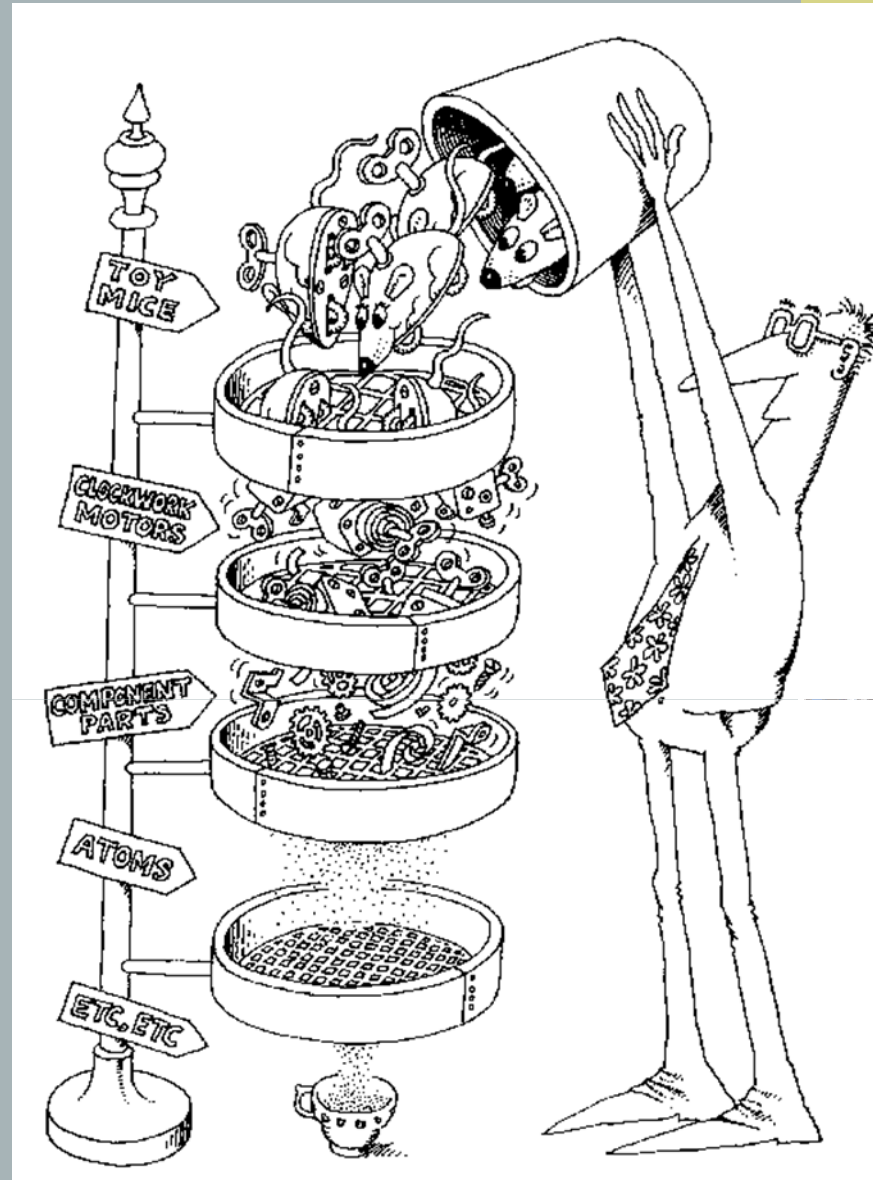
- ▶ *MANUTENZIONE PREDITTIVA VERIFICHE E CONTROLLI PERIODICI (giornalieri-settimanali e mensili)*
- ▶ *FORMAZIONE -ADDESTRAMENTO*
- ▶ *ISTRUZIONI DI LAVORO COMPRENSIVE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA*

→ *meno fermi macchina e guasti «gravi»*



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

(Guglielmo di Occam)



GRAZIE PER L'ATTENZIONE