



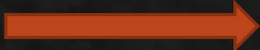
***SICUREZZA E SALUTE  
NEI LUOGHI DI LAVORO***



Laboratori Tecnologici

Prof. Giacomo Barisani

# ***ELEMENTI DI ANTINFORTUNISTICA***

- ◇ La salute di una persona, considerata nel suo significato globale, può essere rappresentata dallo stato di benessere fisico e psichico del suo organismo.
- ◇ **BENESSERE FISICO**  **BUON FUNZIONAMENTO DI TUTTI GLI ORGANI**
- ◇ **BENESSERE PSICHICO**  **LEGATO ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE**
- ◇ La salute di una persona è continuamente soggetta a pericoli, derivanti da:
  - ◇ **INFORTUNI**
  - ◇ **MALATTIE**
- ◇ **INFORTUNIO**: Evento improvviso e imprevedibile, danneggia la salute di una persona ( amputazione mano, rottura di un arto, ecc...).
- ◇ **MALATTIA** :Alterazione prolungata della funzione di un organo o di tutto l'organismo.
- ◇ Le malattie e gli infortuni che si verificano sul lavoro si chiamano rispettivamente **malattie professionali e infortuni sul lavoro** .

# ***SICUREZZA SUL LAVORO***

- ◇ I pericoli per la salute presenti nell'ambiente di lavoro sono le cause degli infortuni e delle malattie. Essi sono legati :
- ◇ AI MEZZI
- ◇ ALL'OPERATORE
- ◇ ALL'AMBIENTE
- ◇ AL TIPO DI LAVORO



## ***ANALIZZIAMO I FATTORI DI RISCHIO:***

**I MEZZI** : Se inefficienti sono potenziali pericoli per la salute dei lavoratori

**L'OPERATORE**: Stanchezza, disattenzione, essere impreparato può causare infortuni per sé stesso e per gli altri.

**L'AMBIENTE**: E' un fattore importanti nel causare sia infortuni sia malattie.

(scarsa illuminazione , l'alta temperatura, eccessiva rumorosità).

**TIPO DI LAVORO**: Fattore di rischio per infortuni e malattie quando è troppo faticoso, monotono , ripetitivo, posizioni scomode, ecc...



# PREVENIRE IL PERICOLO E GARANTIRE IL BENESSERE

Per poter diminuire questi fattori di rischio il mezzo è un'efficace attività di prevenzione. Occorre analizzare i **mezzi di produzione**, gli **ambienti** e i diversi **lavori** per scoprire tutte le situazioni di pericolosità e per attivare azioni di difesa. Nasce a questo scopo la **normativa antinfortunistica** che si pone nell'ottica della **prevenzione**.

**PREVENZIONE** → Miglior adattamento possibile in termini di rendimento e benessere perseguendo due obiettivi :

**Adattare le condizioni di lavoro alle esigenze dell'uomo**

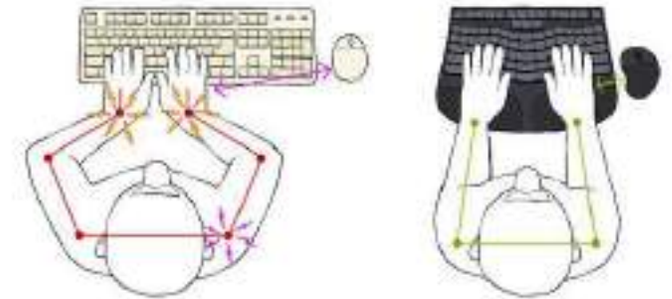
( **soddisfacimento dei bisogni primari del suo fisico**).

**Adattare le condizioni dell'uomo alle esigenze del lavoro (ricerca della massima funzionalità lavorativa).**



# ERGONOMIA

◇ L'ergonomia studia il rapporto ottimale tra l'uomo, gli oggetti che utilizza e l'ambiente, con l'obiettivo di ricercare le condizioni che assicurano una migliore qualità della vita, sia nel lavoro che nel quotidiano.



MOUSE E TASTIERE ERGONOMICI



- 1 Supporti per notebook
- 2 Tastiere
- 3 Mouse
- 4 Porta documenti
- 5 Supporti per monitors
- 6 Braccia per monitors
- 7 Porta Unità Desktop
- 8 Poggia polsi e braccia
- 9 Poggia piedi
- 10 Borse per Notebook



# ***PRIMO SOCCORSO E PRONTO SOCCORSO***

- ◆ Si definisce **PRIMO SOCCORSO** l'insieme degli interventi che servono ad assicurare la sopravvivenza e a evitare l'insorgenza di ulteriori danni negli infortunati o nelle persone colte da malori improvvisi, fino all'arrivo dei soccorsi organizzati e qualificati.
- ◆ Si definisce **PRONTO SOCCORSO** l'insieme di interventi effettuati dal personale sanitario con l'ausilio di specifici strumenti e farmaci, direttamente sul luogo dell'emergenza, sul mezzo di trasporto durante il trasferimento del paziente o all'ospedale.



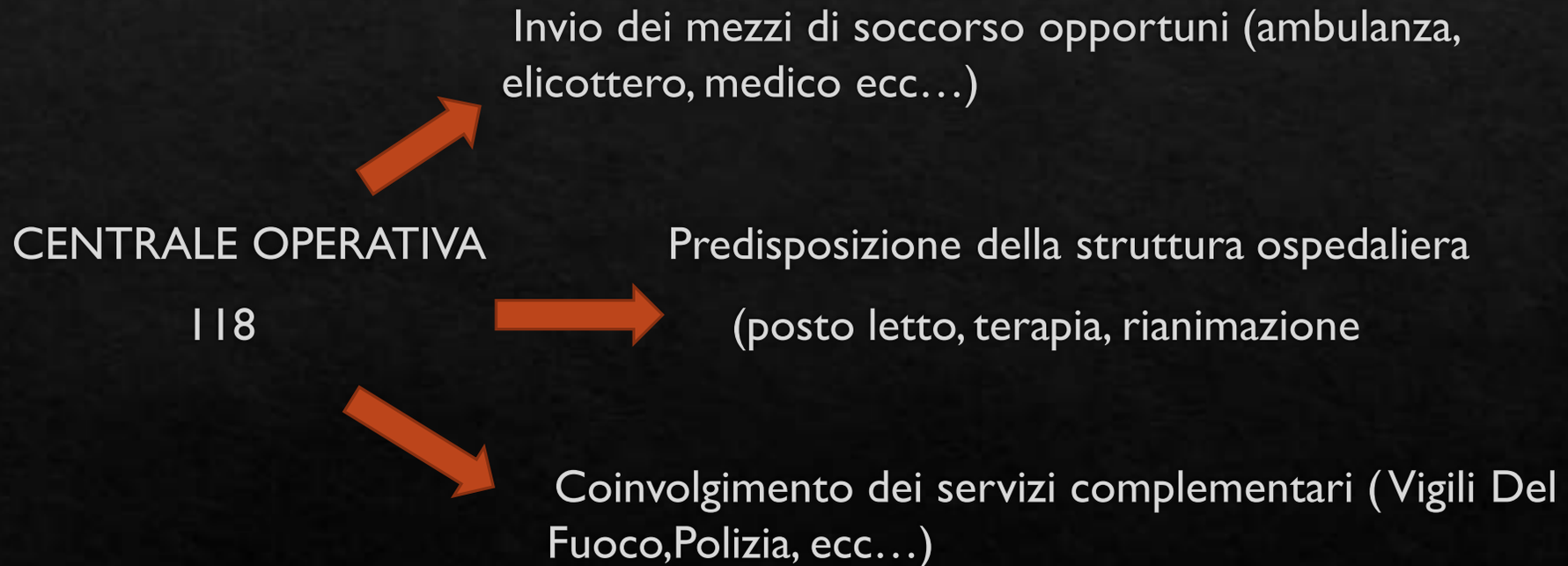
# ***CARATTERISTICHE DEL PRIMO SOCCORSO***

- ◇ Si presta nei primi momenti dopo il verificarsi dell'emergenza.
- ◇ Si effettua sul luogo dove si è verificato l'evento, incidente o malore che sia.
- ◇ E' svolto da personale non medico e perciò non specializzato.

## **3 REGOLE FONDAMENTALI**

- NON NUOCERE
- GARANTIRE LA SICUREZZA
- ATTIVARE IL PRONTO SOCCORSO

# *PRONTO SOCCORSO*





Laboratori Tecnologici

Prof. Giacomo Barisani

***FINE***