

Da studente
a... RSPP
il programma



Silvana Di Stefano

CONTARP – INAIL DR Emilia Romagna



cominciamo bene!

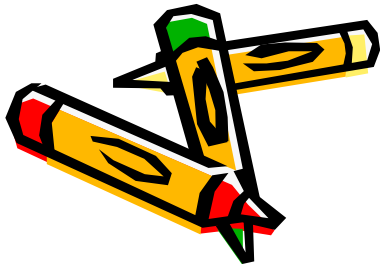
Moduli propedeutici

Per il primo anno:

5 ore nelle **quarte** classi

16 ore nelle **terze** classi

A regime: 16 ore
nelle **terze** classi



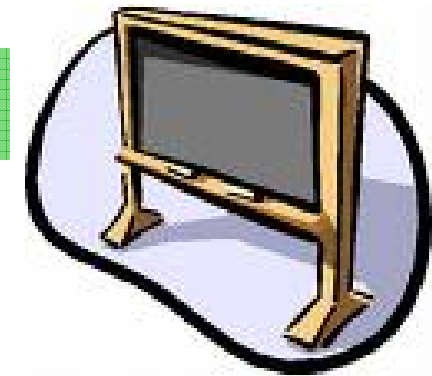
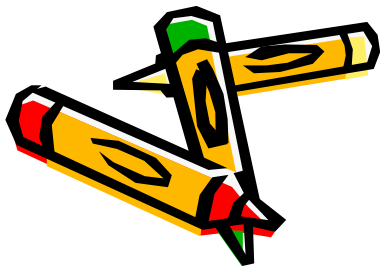
Gli Enti e le associazioni coinvolte si presentano e presentano il mondo del lavoro **direttamente agli studenti**

aspetti previdenziali,
assicurativi, contributivi

diritti e doveri

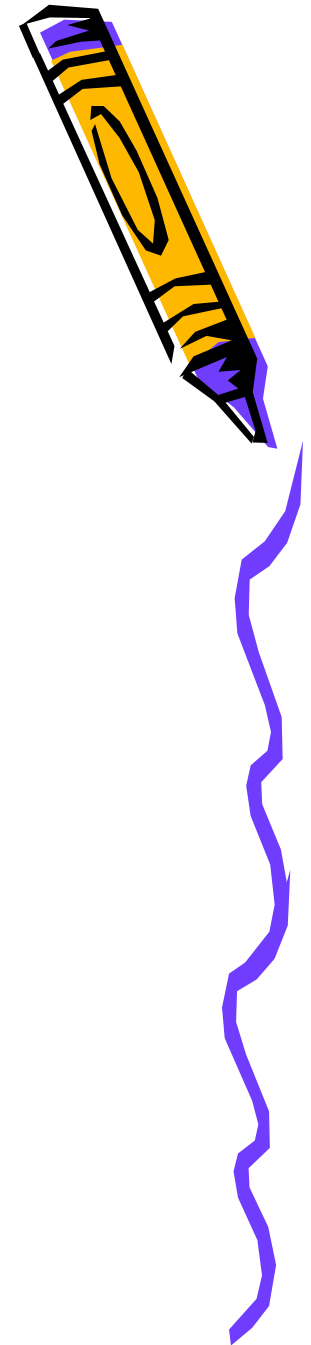
vigilanza e prevenzione

Cultura della sicurezza



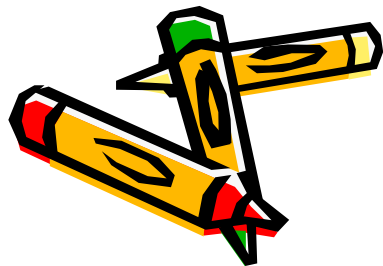
Moduli A e B del percorso formativo per ASPP:

I docenti delle scuole, qualificati e opportunamente formati, saranno i **formatori** per gli studenti



Modulo A

- ✓ La normativa di riferimento **D. Lgs. 81/2008**
- ✓ Le **norme tecniche** UNI e CEI e la loro validità
- ✓ I **soggetti del sistema di prevenzione** aziendale secondo il D. Lgs. 81/2008: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.
- ✓ Il sistema pubblico della prevenzione
- ✓ Criteri e strumenti per la **valutazione dei rischi** e il relativo Documento
- ✓ La gestione degli **appalti**.
- ✓ **Formazione**, informazione e addestramento.

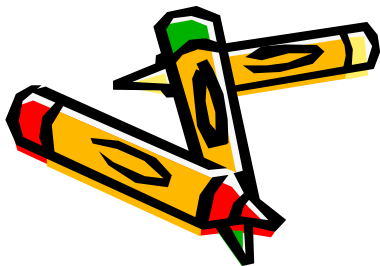
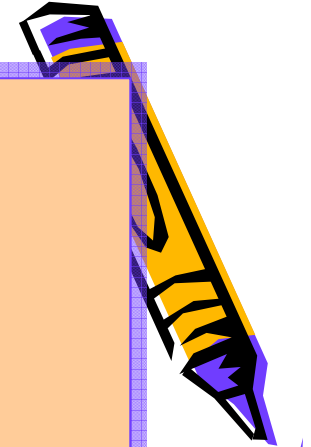


Datore di lavoro

Mod.

A

- ✓ La classificazione e **valutazione** dei rischi:
 - ✓ ambienti di lavoro
 - ✓ rischio elettrico, meccanico, macchine, attrezzature, movimentazione merci, cadute dall'alto.
 - ✓ le principali malattie professionali,
 - ✓ rischio cancerogeno, mutageni e rischio chimici
 - ✓ rischio biologico e tenuta dei registri di esposizione.
 - ✓ rischio rumore e vibrazioni,
 - ✓ videoterminali e microclima
 - ✓ movimentazione manuale dei carichi
 - ✓ radiazioni ionizzanti e NIR
 - ✓ l'illuminazione.
- ✓ L'**organizzazione** per la prevenzione:
 - il piano delle misure di prevenzione
 - il piano e la gestione del pronto soccorso
 - la sorveglianza sanitaria e le visite mediche.
 - tutele specifiche per lavoratrici madri, minori ed invalidi.
 - criteri di scelta e utilizzo dei DPI.
- ✓ Rischio **incendio** ed esplosione



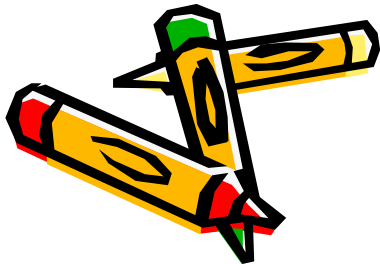
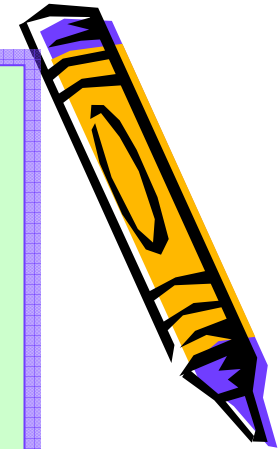
Nel **2008** a Modena il settore con maggior numero di infortuni denunciati è stato quello delle **Costruzioni**

1793 su 8.241
nell'Industria e
22.214 totali



B3.1 - Analisi e gestione del rischio in cantiere e nelle attività estrattive. Organizzazione di Cantiere

- ✓ Organizzazione del cantiere in macroattività
- ✓ Metodologie e tecniche di analisi del rischio
- ✓ Movimentazione manuale dei carichi
- ✓ DPI

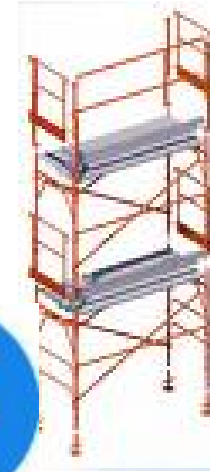


1998 – 2008

4 infortuni
mortalì per
investimento

B3.2 – Rischio di caduta dall'alto

- ✓ Le opere provvisionali
- ✓ Scavi e sbancamenti



1998 – 2008
17 infortuni mortali
per **caduta dall'alto**

B3.3

- ✓ Il rischio elettrico
- ✓ Illuminazione e microclima



1998 – 2008

1 infortunio
mortale da
folgorazione

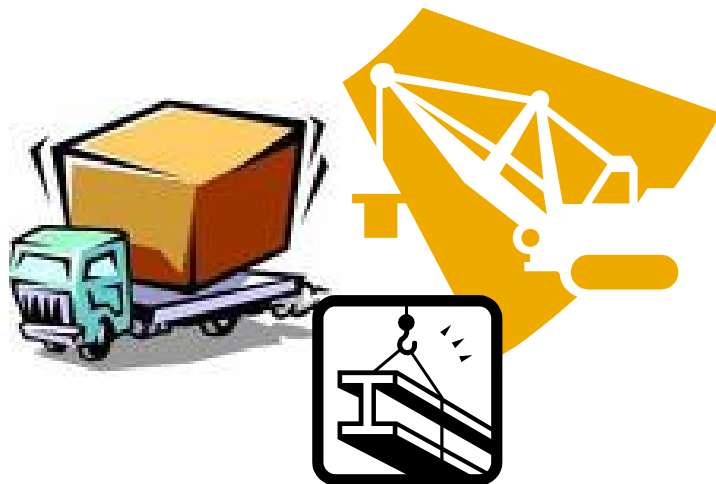
1998 – 2008

1 infortunio
mortale da
**colpo di
calore**



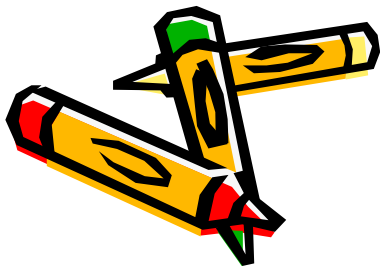
B3.4

- ✓ Rischi meccanici, macchine, attrezzature
- ✓ Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto



1998 – 2008

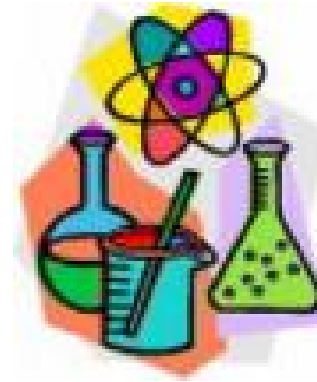
6 infortuni mortali
schiacciati da carichi
sospesi o **incastrati**



B3.5 Il rischio chimico.

I rischi cancerogeni

- ✓ Gas, vapori, fumi
- ✓ Il rischio chimico applicato alle lavorazioni di cantiere

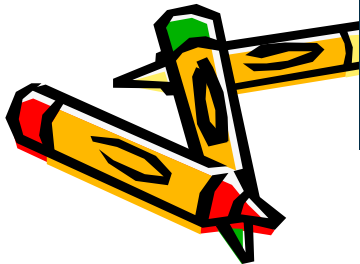


Malattie professionali



B3.7 La sorveglianza sanitaria

- ✓ La sorveglianza sanitaria ed i protocolli sanitari derivanti dalle lavorazioni

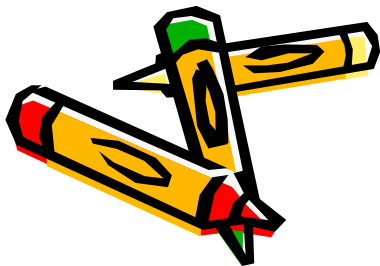


B3.6 I rischi fisici.

- ✓ Rumore
- ✓ Vibrazioni
- ✓ Radiazioni



Malattie professionali



B3.8 Prevenzione incendi

- ✓ Analisi e valutazione del rischio incendi in cantiere
- ✓ Misure di prevenzione in relazione alle vie di uscita in caso di incendio



Grazie per l'attenzione
e buon lavoro!

