

# LA SCUOLA SICURA E MEMORY SAFE

La scuola bergamasca sperimenta la  
“Salute e sicurezza sul lavoro” nei curricula scolastici



16 Novembre 2016

Ore 14 - 18

AUDITORIUM LICEO MASCHERONI

Via Alberico Da Rosciate, 21 - BERGAMO



**«Salute e sicurezza sul lavoro»  
nei curricula scolastici**

Bergamo, 16 novembre 2016

***Delia Campanelli***

*Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale*



## SEMINARIO



### LA SCUOLA SICURA E MEMORY SAFE

La scuola bergamasca sperimenta la

"Salute e sicurezza sul lavoro" nei contesti scolastici



16 NOVEMBRE 2017

AUDITORIUM GREGO MASCHERONI





Spiegare...

Far provare ...

Strategia osservazione-supervisione



Adattato alla linea di progettazione

Esperienza Aziendale

Competenza	Indicatore	Indicatore	Indicatore	NR
	Livello base	Livello intermedio	Livello avanzato	
Capacità di progettare e realizzare opere di ingegneria, architettura, impiantistica, installazione, manutenzione, gestione di rischi per sé, per altri e per l'ambiente	Gestire, in fase progettuale, ogni intervento nei limiti di lavoro. Conoscere i rischi, i pericoli, i pericoli specifici della mansione, attività, attività	Conoscere le procedure da adottare in caso di emergenza, il grado di gravità, in modo sufficientemente adeguato, nell'applicare le norme in materia di sicurezza e salute, progettazione di interventi e processi	Assumere, in modo autonomo, comportamenti finalizzati ad affrontare nei dettagli le situazioni di pericolo presenti nei luoghi di lavoro e applicare la normativa vigente secondo una metodologia consapevole del ruolo e delle	



PROGETTO  
MEMORY SAFE

Simposio "Scienze Sociali e Memory Safe" - 19 novembre 2016



## 2 – Progettazione di moduli disciplinari

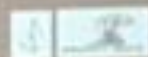
• Coinvolgimento di tutti i docenti del CdC

• Esempi

Scienze della Formazione - Metodologia - Didattica



Scienze "Dante Alighieri e Giovanni Verga" - 14 novembre 2016



#### 4 - Esame dei processi e delle mansioni lavorative per l'individuazione dei fattori di rischio

Classe 3 BTM (Meccanica) - primo grado - Istituto Tecnico "Sera"  
ANALISI DEI FATTORI DI RISCHIO PER UN ADDETTO ALLA CONDIZIONE DI  
UNA LINEA DI PRESSOFUSIONE  
E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE APPLICABILI

Autore: "Scienze della Sicurezza" - 2010





Si può accedere alla "WBS Wiki" direttamente dal nostro sito istituzionale.



Università "Giovanni Battista Vico" - Bergamo

14 novembre 2010





