

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

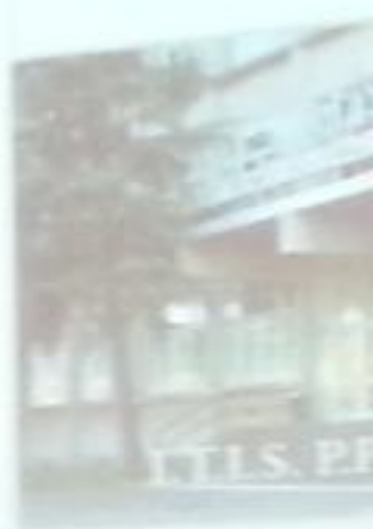




Spiegare...

Far provare...

Strategia... osservazione... esperienza...



Adattato alla linea di progettazione

Esperienza Aziendale

Competenza	Indicatore	Indicatore	Indicatore	NR
	Livello base	Livello intermedio	Livello avanzato	
<p>Capacità di progettare e realizzare opere di ingegneria, architettura, impiantistica, installazione, manutenzione, gestione di rischi per sé, per altri e per l'ambiente</p>	<p>Capacità di progettare e realizzare in campo di lavoro. Conoscenza degli aspetti progettuali, di gestione, di manutenzione, di sicurezza e di rischio.</p>	<p>Capacità di progettare e realizzare in campo di emergenza, di gestione, di manutenzione, di sicurezza e di rischio. Conoscenza di norme e procedure di sicurezza e di rischio.</p>	<p>Capacità di progettare e realizzare in campo di emergenza, di gestione, di manutenzione, di sicurezza e di rischio. Conoscenza di norme e procedure di sicurezza e di rischio. Conoscenza di norme e procedure di sicurezza e di rischio.</p>	



PROGETTO
MEMORY SAFE

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



2 – Progettazione di moduli disciplinari

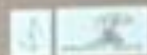
• Coinvolgimento di tutti i docenti del CdC

• Esempi

Scienze della Formazione - Metodologia - Didattica



Scienze "Giulio Cesare e Giuseppe Galilei" - 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



Autonomia "Scienze Sociali e Scienze" - 10 settembre 2016





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



Università "Giovanni Scoto e Mirco Saffi" - 14 novembre 2010





