

IISS "Cigna-Baruffi-Garelli" Plesso Baruffi Indirizzo: CAT	Anno scolastico 2025/2026 PIANO DIDATTICO ANNUALE MATERIA: Gestione del cantiere e sicurezza negli ambienti di lavoro ORE SETTIMANALI: 2 CLASSE: 3A CAT INSEGNANTI: prof. ssa Origlia Irene prof. Bertola Davide
--	---

Annualità	Classe terza
-----------	--------------

Competenze finali
La materia è finalizzata a far conseguire agli studenti, al termine dei cinque anni di frequenza scolastica, i risultati di apprendimento dei principi della sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro.

Obiettivi e Competenze intermedie
Conoscenze:
La sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro La normativa sulla sicurezza sul lavoro Le caratteristiche dei luoghi di lavoro I protagonisti della sicurezza La segnaletica di sicurezza I dispositivi di protezione individuale I fattori di rischio nell'utilizzo dei video terminali Il microclima Lo stress negli ambienti di lavoro Gli stili di vita

Competenze:
Saper valutare la gestione dei rischi negli ambienti di lavoro Conoscere i protagonisti della sicurezza Conoscere la segnaletica e i dispositivi di protezione individuali Riconoscere i fattori di rischio e di stress negli ambienti di lavoro

Obiettivi minimi
Conoscere i rischi ai quali sono sottoposti i lavoratori Saper individuare le fasi della valutazione dei rischi, delle fasi lavorative e proporre le prevenzioni e protezioni adeguate

Metodologie di insegnamento
Lezioni frontali con l'ausilio di eventuali esercitazioni pratiche in classe e sopralluoghi in cantiere o in luoghi di lavoro diversi

Obiettivi e metodologie idee

Gli interventi didattico educativi integrativi verranno svolti in modo curricolare per l'intera classe con ripasso degli argomenti richiesti dagli allievi. Se necessario, nel secondo periodo didattico verranno attivati i recuperi extracurricolari

Forme di verifica:

La valutazione verrà effettuata attraverso interrogazioni scritte e orali, questionari, test strutturati e semi-strutturati sulle conoscenze e competenze

Elementi di interdisciplinarietà

Il percorso di apprendimento tiene conto dell'apporto di altre discipline tecnico-scientifiche come matematica, fisica, progettazione, costruzione, estimo topografia.

Mondovì 31/10/2025

Prof.ssa Irene Origlia
Prof. Bertola Davide