

Ruolo del Preposto in laboratorio

(Responsabili, Docenti Teorici e Tecnico-Pratici)

Il ruolo del preposto è di “raccordo” tra i lavoratori (studenti equiparati) e il Dirigente Scolastico (art. 19 D. Ig. 81/08)

Il Preposto deve interagire con i propri superiori (Ds) e deve segnalare tempestivamente le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro, dei dispositivi di protezione individuale e ogni altra condizione di pericolo che si verifichi durante l'attività di laboratorio.

Tra i suoi compiti, dovrà raccogliere le segnalazioni dei lavoratori al laboratorio e annotare nella scheda di rilevazione i “**quasi incidenti**”, ossia ogni mancato incidente nato da situazioni indesiderate e impreviste che avrebbero potuto determinare un infortunio per le persone (alunni), o danni alle cose e/o all'ambiente.

La successiva analisi degli eventi segnalati da parte del servizio di prevenzione e protezione, permetterà di implementare le procedure e le misure di sicurezza.

La discussione dei quasi incidenti con i lavoratori sarà molto utile per creare consapevolezza, motivazione e corresponsabilità del personale necessarie per prevenire il ripetersi in futuro di simili eventi pericolosi.

Il Preposto è una figura operativa essenziale all'interno dell'organizzazione: dato che deve saper valutare il verificarsi di condizioni pericolose. Sempre l'art. 19 precisa che in caso di emergenza, il Preposto è incaricato di:

- **richiedere** l'osservanza delle misure per il controllo delle situazioni di rischio e dare istruzioni affinché il Lavoratore (studente equiparato) abbandoni il posto di lavoro o la zona pericolosa, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile;
- **informare** il più presto possibile il Lavoratore esposto al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
- **astenersi** dal richiedere al Lavoratore di riprendere l'attività in una situazione di lavoro in cui persista un pericolo grave ed immediato.

IL SPP