



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore**  
**“Giuseppe Ferro” – Alcamo (TP)**  
*LICEO SCIENTIFICO – LICEO CLASSICO*



**ADEMPIMENTI PRELIMINARI RELATIVI ALLA**  
**INFORMAZIONE DEI LAVORATORI**  
**A.S. 2017/2018**

Circ. n. 28 del 16.09.2017

A tutto il personale scolastico

Come noto, in ottemperanza all' art. 36 del D. Lgs. 81/2008, il Datore di lavoro ha l'obbligo di fornire a tutti i lavoratori, una specifica formazione ed informazione relativamente a:

- rischi per la salute e sicurezza connessi con l'attività dell'istituto in generale
- misure ed attività di prevenzione e protezione adottate
- rischi specifici cui ciascun lavoratore è esposto in relazione all'attività svolta
- pericoli connessi all'uso di sostanze e preparati pericolosi
- organizzazione della prevenzione e delle emergenze nel luogo di lavoro

L'informazione sulle tematiche di cui sopra, già fornita ai lavoratori che operano da tempo nell'unità produttiva, è stata riepilogata in un apposito fascicolo.

In considerazione del fatto che nell'unità produttiva, a seguito delle misure di prevenzione e protezione adottate, le possibili situazioni di rischio risultano debitamente controllate, si ritiene sufficiente, in attesa della prossima sessione di informazione prevista per tutti i lavoratori, procedere ad un primo momento informativo attraverso il fascicolo predetto.

Si invita pertanto la S.V. a prendere conoscenza dei seguenti documenti:

- Opuscolo denominato “La sicurezza nella scuola”;
- Organigramma del Servizio di Prevenzione e Protezione

segnalando eventuali necessità di approfondimento al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Il Dirigente Scolastico

*Giuseppe Allegro*

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*

Il/La sottoscritto/a .....

In qualità di .....

Dichiara

di aver ricevuto l'informazione prevista dagli art. 36 del D. Lgs. 81/08 tramite la messa a disposizione dell'opuscolo denominato "La sicurezza nella scuola"

Alcamo, .....  
Luogo e Data

.....  
firma