

# LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 E-mail: [segreteria@liceoariostospallanzani-re.gov.it](mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.gov.it)  
Home page: [www.liceoariostospallanzani-re.gov.it](http://www.liceoariostospallanzani-re.gov.it)

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 10 settembre 2025

LICEO ARIOSTO SPALLANZANI RE  
Prot. 0005994 del 11/09/2025  
I-8 (Uscita)

Ai docenti delle classi Prime

Comunicazione in forma circolare n° 06

**OGGETTO:** Formazione relativa alla "Tutela della salute e della sicurezza sul lavoro"  
per gli allievi delle classi Prime.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012 per il comparto scuola (rischio medio), anche in previsione degli obblighi previsti dalla L. 107/15 in merito alla Tutela della salute e della sicurezza degli allievi in PCTO, deve essere realizzato un piano di formazione per tutti gli studenti delle classi prime **entro il 30 ottobre**.

Tutti i docenti delle discipline scientifiche delle classi Prime (di seguito elencate) sono pregati di prendere visione del "Piano di formazione", posto in calce alla presente, e di applicare quanto previsto (svolgimento degli argomenti assegnati e compilazione del registro) nelle classi di titolarità.

I contenuti sono presenti anche nelle diapositive disponibili sul sito nella sezione "Sicurezza", nel caso essi ne avessero necessità. La parte di formazione di base sarà a cura del Responsabile del servizio prevenzione protezione, Dott. Casoli.

SEZIONE/CLASSI	DISCIPLINE COINVOLTE
<b>LICEO Tutti gli indirizzi</b>	<b>Informatica</b>
	<b>Chimica/ Scienze</b>
	<b>Fisica (la parte di fisica delle classi Prime classico sarà svolta dalle docenti di matematica nelle ore di matematica sempre in PRIMA)</b>
	<b>Scienze motorie</b>

## PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012 COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO

### TEMPI della FORMAZIONE

La formazione sulle classi Prime viene completata con i seguenti tempi:

**4 ore di formazione di base e 4 ore di formazione sui laboratori:** per tutte le classi Prime dell'Istituto, al più presto dal primo ingresso nell'istituto.

Le ore indicate sono quelle **MINIME** secondo normativa; è auspicabile o in alcuni casi necessario dedicare ancora più tempo alla formazione sulla Sicurezza negli ambienti di lavoro, in considerazione della delicatezza dell'argomento e della "inesperienza" degli studenti.

### FORMALIZZAZIONE DEL PERCORSO E ATTESTAZIONI

E' importante che il docente documenti la formazione realizzata **sull'apposito modulo cartaceo di classe, firmando di seguito**. Il modulo deve essere riposto, una volta completo, nella cartellina colorata della classe

Si evidenzia che la documentazione indicata risulta essere atto formale attestante la formazione ai sensi del D.Lgs. 81/08, come aggiornato a luglio 2025, e come tale di particolare importanza anche ai fini di verifica degli organi di vigilanza.

**In particolare sul registro elettronico, per agevolare la ricerca a posteriori degli argomenti svolti, registrare l'attività intitolandola "SICUREZZA: ..." riportando di seguito con esattezza gli argomenti previsti e sotto elencati per le diverse discipline.**

Al termine verrà rilasciato allo studente un attestato utile per accedere alla attività pratica nei laboratori e alle attività di tirocinio/stage/PCTO.

Le ore di formazione negli anni successivi saranno utili come "aggiornamento".

## **I CONTENUTI**

**La formazione di base per minimo 4 ore prevede:**

1. Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08;
2. Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione;
3. Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
4. Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
5. La gestione delle emergenze;
6. Procedure esodo e incendi.

**É buona prassi:**

- evidenziare gli elementi di rischio, sottolineando le corrette pratiche, in modo specifico prima delle diverse esercitazioni, in particolare per l'uso dei DPI;
- trattare gli argomenti relativi alla sicurezza sul lavoro anche in materie trasversali non direttamente professionalizzanti (articoli di giornale, film, argomenti connessi...);
- dare il "buon esempio".

**Si deve:**

- sanzionare comportamenti non adeguati e/o scorretti in merito alla sicurezza, interrompendo immediatamente l'attività pratica dello studente (mancata osservanza nell'uso dei DPI, del rispetto delle norme ...); la sicurezza sul lavoro è elemento fondante anche a livello didattico e professionalizzante, tale da comportare anche valutazioni negative;
- è possibile verificare e valutare l'apprendimento dei diversi moduli formativi mediante apposita verifica scritta.

IL PRESENTE DOCUMENTO E' PARTE INTEGRANTE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
E DEL PIANO DI FORMAZIONE.

Il Dirigente Scolastico  
F.to Prof.ssa Rossella Crisafi

<b>LICEO</b>			
<b>DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE</b>	<b>ARGOMENTI</b>	<b>ORE</b>	<b>MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI</b>
<b>Corso formazione sulla sicurezza</b>	<b>Formazione di base:</b> - Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; - Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; - Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari oggetti aziendali; - Organi di vigilanza, controllo e assistenza; - La gestione delle emergenze; - Procedure esodo e incendi.	4	Dispensa 1
<b>Informatica</b>	<b>Formazione specifica:</b> - Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;	1	Dispensa 2
<b>Chimica</b>	- Rischi da esplosione; - Rischi chimici; - Rischi biologici; - Rischi cancerogeni; - Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; - Etichettatura; - Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); - Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; - DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
<b>Fisica</b>	- Rischi infortuni; - Rischi meccanici generali; - Attrezzature; - Macchine; - Rischi elettrici generali; - Rischi fisici; - Rumore; - Vibrazioni; - Radiazioni; - Microclima e illuminazione; - Cadute dall'alto; - Incidenti e infortuni mancati; - Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); - Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; - DPI e segnaletica;	3	Dispensa 4 bis
<b>Scienze motorie</b>	- Procedure organizzative primo soccorso; - Stress lavoro-correlato; - Movimentazione manuale dei carichi; - Movimentazione merci; - Sorveglianza sanitaria.	2	Dispensa 5
<b>Totale formazione specifica</b>		<b>8</b>	

**Attenzione: le dispense sono reperibili anche sul sito:**

<https://www.liceoariostospallanzani-re.edu.it/index.php/scuola/trasparenza-e-pubblicita-legale/la-sicurezza>

**Attenzione: il registro qui allegato si troverà nelle cartelline della sicurezza. I docenti devono compilare e firmare quella copia, questa è solo per conoscenza**

**PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI**  
**TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO**  
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012  
**COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO**

**REGISTRO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO STUDENTI**

**CLASSE:** \_\_\_\_\_ **Indirizzo:** \_\_\_\_\_

**A.S. 2025/2026**

DISCIPLINE coinvolte nella FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA del DOCENTE (leggibile)
<b>Corso formazione sulla sicurezza</b> A cura del Responsabile servizio di prevenzione e protezione <b>RSPP Dott. Casoli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08;</li> <li>- Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione;</li> <li>- Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;</li> <li>- Organi di vigilanza, controllo e assistenza;</li> <li>- La gestione delle emergenze;</li> <li>- Procedure esodo e incendi.</li> </ul>			
<b>Informatica Docente di Informatica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia.</li> </ul>			
<b>Chimica Docente di Scienze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi da esplosione;</li> <li>- Rischi chimici;</li> <li>- Rischi biologici;</li> <li>- Rischi cancerogeni;</li> <li>- Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri;</li> <li>- Etichettatura;</li> <li>- Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia);</li> <li>- Procedure di sicurezza in base al rischio specifico;</li> <li>- DPI e segnaletica;</li> </ul>			
<b>Fisica Docente di fisica</b> (dove la materia è presente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi infortuni;</li> <li>- Rischi meccanici generali;</li> <li>- Attrezzature;</li> <li>- Macchine;</li> <li>- Rischi elettrici generali;</li> <li>- Rischi fisici;</li> <li>- Rumore;</li> <li>- Vibrazioni;</li> <li>- Radiazioni;</li> <li>- Microclima e illuminazione;</li> <li>- Cadute dall'alto;</li> <li>- Incidenti e infortuni mancati;</li> <li>- Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule);</li> <li>- Procedure di sicurezza in base al rischio specifico;</li> <li>- DPI e segnaletica;</li> </ul>			
<b>Scienze motorie Docente di scienze motorie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedure organizzative primo soccorso;</li> <li>- Stress lavoro-correlato;</li> <li>- Movimentazione manuale dei carichi;</li> <li>- Movimentazione merci;</li> <li>- Sorveglianza sanitaria.</li> </ul>			
<b>Totale ore formazione (Base + Specifica)</b>				

