

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.itHome page: www.liceoariostospallanzani-re.gov.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 17 settembre 2024

Ai docenti delle classi prime

Comunicazione in forma circolare n° 13

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 alternanza scuola-lavoro, 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 che perverranno via mail ai docenti, 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 |
|----------------|---|
| LICEO | Informatica |
| | Chimica/ Scienze |
| | Fisica (la parte di fisica delle classi prime classico sarà svolta dalle docenti di matematica nelle ore di matematica sempre in PRIMA) |
| | Scienze motorie |

**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 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 dell'aula. Si evidenzia che la documentazione indicata risulta essere atto formale attestante la formazione ai sensi del D.Lgs. 81/08 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/alternanza scuola-lavoro.

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.

E' 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.

| LICEO | | | |
|--|---|------------|---------------------------------------|
| DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE | ARGOMENTI | ORE | MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI |
| Corso formazione sulla sicurezza | Formazione di base: -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 soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi. | 4 | Dispensa 1 |
| Informatica | Formazione specifica: -Videoterminali; normativa, rischi, ergonomia; | 1 | Dispensa 2 |
| Chimica | -Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; | 2 | Dispensa 3 |
| Fisica | -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 |
| Scienze motorie | -Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria. | 2 | Dispensa 5 |
| Totale formazione specifica | | 8 | |

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
LICEO:**

CLASSE:

A.S. 2020/2021

| DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE | ARGOMENTI | DATA | ORE | FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE |
|--|--|-------------|------------|--|
| Corso formazione sulla sicurezza A cura del Responsabile servizio di prevenzione e protezione RSPP Dott. Casoli | -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 soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Informatica Docente di informatica | -Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia; | | | |
| | | | | |
| Chimica Docente di Scienze | -Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Fisica Docente di fisica dove la materia | -Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| è presente | -Macchine; -Rischi elettrici generali; -Rischi fisici; | | | |
| | -Rumore; | | | |
| | -Vibrazioni; | | | |
| | -Radiazioni; | | | |
| Scienze motorie Docente di scienze motorie | -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; | | | |
| | -Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; | | | |
| | -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; | | | |
| | -Sorveglianza sanitaria. | | | |
| Totale ore formazione (Base + Specifica) | | | | |