



LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"



Indirizzi: *Classico, Linguistico EsaBac, Scientifico,
Linguistico Internazionale Spagnolo*

*Piazza A. Moro, 37 - 73024 Maglie (Le)
Tel. 0836/484301*

*Web: www.liceocapece.gov.it – Email: dirigente@liceocapece.gov.it
Posta certificata: dirigenza@pec.liceocapece.it*

DIRIGENZA

CIRCOLARE N. 307

A.S. 2015/2016

Prot. n. 3130/C01

Maglie, 31 marzo 2016

Alle classi terze

Oggetto: Alternanza Scuola – Lavoro. Lezioni d'aula.

Le classi interessate partecipano alle lezioni d'aula, tenute dal prof. Antonio Rinaldi, sul tema della sicurezza sul lavoro, secondo lo schema di seguito riportato.

Le classi del **primo gruppo** sono: III A, III B, III C Internazionale e III A e III B Linguistico EsaBac; quelle del **secondo gruppo** sono: III A e III B Classico e III A, III B e III C Scientifico.

I Docenti in servizio nelle rispettive classi **parteciperanno all'incontro insieme agli Studenti secondo il proprio orario di servizio.**

Relatore: Tutor interno (la lezione può essere tenuta durante la propria ora di lezione)

Durata complessiva: 1 ora.

Calendario: secondo il proprio orario scolastico

Argomenti da trattare: **illustrazione del progetto e somministrazione del questionario introduttivo**

Relatore: prof Antonio Rinaldi

Durata complessiva: 8 ore comprese le esercitazioni e i lavori di gruppo **Formazione generale (4 ore)**

Calendario: lunedì 4 aprile 2016, dalle 11,05 alle 13,05 - Primo gruppo

Primo incontro 2 ore. Argomenti da trattare:

Concetto di rischio.

Concetto di danno.

Concetto di prevenzione.

Concetto di protezione.

Calendario: venerdì 8 aprile 2016, dalle 8,05 alle 10,05 - Primo gruppo

Secondo incontro 2 ore. Argomenti da trattare:

Organizzazione delle prevenzione aziendale.

Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali.

Organi di vigilanza, controllo e assistenza.

Calendario: martedì 12 aprile 2016, dalle 11,05 alle 13,05 - Primo gruppo

Terzo incontro 2 ore. Argomenti da trattare: **Formazione specifica (4 ore)**

Rischi infortuni. Meccanici generali. Elettrici generali. Macchine. Attrezzature. Cadute dall'alto.

Rischi da esplosione. Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri. Etichettatura. Rischi

cancerogeni. Rischi biologici. Rischi fisici, Rumore. Rischi fisici, Vibrazione. Rischi fisici,

Radiazioni.

Calendario: venerdì 15 aprile 2016, dalle 8,05 alle 10,05 - Primo gruppo
Quarto incontro 2 ore. Argomenti da trattare: Rischi fisici, Microclima e illuminazione. Videoterminali. DPI. Organizzazione del lavoro. Ambienti di lavoro. Stress lavoro-correlato. Movimentazione manuale carichi. Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto). Segnaletica. Emergenze. Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico. Procedure esodo e incendi. Procedure organizzative per il primo soccorso. Incidenti e infortuni mancati.
Relatore: prof Antonio Rinaldi Durata complessiva: 8 ore comprese le esercitazioni e i lavori di gruppo <u>Formazione generale (4 ore)</u>
Calendario: giovedì 7 aprile 2016, dalle 8,05 alle 10,05 - Secondo gruppo
Primo incontro 2 ore. Argomenti da trattare: Concetto di rischio. Concetto di danno. Concetto di prevenzione. Concetto di protezione.
Calendario: lunedì 18 aprile 2016, dalle 11,05 alle 13,05 - Secondo gruppo
Secondo incontro 2 ore. Argomenti da trattare: Organizzazione delle prevenzione aziendale. Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali. Organi di vigilanza, controllo e assistenza.
Calendario: giovedì 21 aprile 2016, dalle 8,05 alle 10,05 - Secondo gruppo
Terzo incontro 2 ore. Argomenti da trattare: Formazione specifica (4 ore) Rischi infortuni. Meccanici generali. Elettrici generali. Macchine. Attrezzature. Cadute dall'alto. Rischi da esplosione. Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri. Etichettatura. Rischi cancerogeni. Rischi biologici. Rischi fisici, Rumore. Rischi fisici, Vibrazione. Rischi fisici, Radiazioni.
Calendario: venerdì 22 aprile 2016, dalle 8,05 alle 10,05 - Secondo gruppo
Quarto incontro 2 ore. Argomenti da trattare: Rischi fisici, Microclima e illuminazione. Videoterminali. DPI. Organizzazione del lavoro. Ambienti di lavoro. Stress lavoro-correlato. Movimentazione manuale carichi. Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto). Segnaletica. Emergenze. Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico. Procedure esodo e incendi. Procedure organizzative per il primo soccorso. Incidenti e infortuni mancati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to

Prof.ssa Gabriella Margiotta