



Anno scolastico:
2016-2017

Le classi 3^A ELTB/ELIB e 3^A ELTA, lunedì 16 dicembre 2016 e 19 gennaio 2017 sono state impegnate in Sala Riunioni per presentare in lingua inglese i propri lavori svolti nell'ambito del progetto **"SAFETY IN THE WORKING PLACE"** proposto dalla prof.ssa di inglese Liva Barbara, in collaborazione con la prof.ssa Nicolini Alessandra e inerente la sicurezza elettrica in campo lavorativo, in preparazione all'alternanza scuola-lavoro.

Il progetto consisteva nella produzione di diversi elaborati riguardanti vari argomenti attinenti alla sicurezza elettrica, specificatamente in ambito lavorativo, ma non solamente, anche più genericamente legati alla sfera dei rischi legati all'elettricità sia esternamente che in ambiente domestico.

L'esperienza ci ha arricchito dal punto di vista della comunicazione efficace e dell'esposizione convincente e coinvolgente e ci ha portato ad incrementare le nostre competenze in questo ambito, indispensabile per il mercato del lavoro odierno. Anche la socializzazione tra di noi è cresciuta in quanto il lavoro di gruppo ci ha unito molto e ci ha aiutato a capire che lavorare assieme a più persone riunite che devono operare assieme in maniera coordinata aiuta a risolvere e affrontare anche i problemi più complessi.

Inoltre anche dal punto di vista didattico è stata un'occasione per accrescere il nostro livello della lingua inglese in modo più divertente e coinvolgente, anche collegandola al nostro indirizzo di studi specifico. In più, per gli studenti il poter esporre il proprio lavoro davanti ad altre persone è stato gratificante e appagante. Anche gli alunni più ansiosi sono stati coinvolti dagli altri in modo positivo e sono riusciti ad esporre la presentazione al meglio.

Affinché fosse possibile realizzare tale progetto in maniera ottimale, è stato necessario suddividere le classi partecipanti in svariati gruppi, tanti quanti gli argomenti da trattare, in modo che ogni gruppo potesse occuparsi di un solo argomento specifico, potendolo così trattare meglio.

Alcuni degli argomenti affrontati sono stati:

- Gli Enti e le Leggi che lo Stato prevede per i lavoratori.
- Dispositivi di protezione individuale che i lavoratori devono indossare per preservare la propria persona.
- Rischio e pericolo comportato dall'uso dell'elettricità.
- Sicurezza elettrica dentro e fuori l'ambiente di casa.
- I lavori che presentano il più elevato pericolo elettrico, in quanto presuppongono di dover lavorare con Alto Voltaggio e in (quasi) diretto contatto con l'elettricità.
- Storie realmente accadute riguardanti incidenti, nei quali l'elettricità è stata la causa diretta delle conseguenze avute sulle persone.

Gli alunni coinvolti hanno svolto svariate ricerche, avvalendosi dell'uso di internet e del libro di testo e si sono preparati in classe con delle simulazioni orali. Alla fine del progetto abbiamo anche svolto un test per accertare le nostre conoscenze e fortunatamente siamo passati tutti!

In seguito a ciò, grazie alle nuove nozioni acquisite, ci è stato possibile realizzare una presentazione in PowerPoint pertinente all'argomento assegnato, che ha sintetizzato i concetti fondamentali dei vari argomenti, in modo da poterli portare a conoscenza di tutti, in maniera diretta ed efficace. Questo per dare consapevolezza dei pericoli e rischi derivanti dall'utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche e le modalità per evitarne l'insorgenza.

Perché la **consapevolezza** è direttamente proporzionale allo stato di **sicurezza**.

Nadia Ghirardi – 3^a ELI B







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da admin il Lun, 13/03/2017 - 09:55

Source URL (modified on 13/03/2017 - 09:57): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/safety-working-place>