

***Agli studenti  
Alle famiglie  
Ai docenti  
Classi Terze***

**Oggetto: verifica dell'apprendimento corso di formazione per i lavoratori art. 37 D. Leg.vo 81/2008 (Studenti alternanza scuola lavoro).**

Per la verifica dell'apprendimento del corso in oggetto, e il conseguente ottenimento della relativa certificazione valida per 5 anni, tutti gli studenti delle classi terze dovranno sostenere un test a risposte chiuse composto di 30 domande da risolvere in 30 minuti. Il test verrà eseguito da ciascun studente con l'utilizzo di apposita piattaforma di e-learning, già utilizzata per accedere ai contenuti del corso.

A tale scopo gli studenti si recheranno al termine delle lezioni, quindi alle ore 13:00, nel **laboratorio di informatica** secondo il calendario schematizzato nella tabella riportata sotto. Alle 13:35, a conclusione della prova, gli studenti saranno liberi di lasciare la scuola.

Classe	Giorno	Ora inizio	Ora fine
3B	Giovedì 8/11	13:05	13:35
3C	Mercoledì 7/11	13:05	13:35
3D	Lunedì 5/11	13:05	13:35
3E	Martedì 6/11	13:05	13:35
3F	Venerdì 9/11	13:05	13:35

**Ogni studente:**

- dovrà portare le **credenziali personali di accesso** al corso in quanto saranno necessarie per svolgere l'esame,
- avrà a disposizione 3 tentativi di esecuzione.

**Alcune informazioni sul test:**

- per alcune domande le risposte valide potranno essere più di una,
- alla conclusione di ogni tentativo il sistema restituirà la correzione e l'esito della prova,
- ad ogni esecuzione il sistema rimescolerà la sequenza di domande e risposte,
- per la valutazione il sistema tiene in considerazione solo il risultato migliore conseguito,
- Il test si considera superato rispondendo correttamente a 18 delle 30 domande proposte.

In caso di necessità o dubbi contattare la prof.ssa Lilli Roberta all'indirizzo [alternanza@liceosarpi.bg.it](mailto:alternanza@liceosarpi.bg.it).

**Il Dirigente Scolastico**  
**Antonio Signori**

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L.gs. n. 39/93