



- Impianto di illuminazione di due gruppi di lampade comandate da commutatore + 2 prese 2P+T- 10A.
- Impianto di una lampada comandata da due punti (deviata).
- Impianto di illuminazione di tre lampade comandate da due punti (deviata) + presa 2P+T- 10A.
- Impianto di illuminazione di una lampada comandata da tre punti (invertita) + presa 2P+T- 10A.
- Impianto di illuminazione di tre lampade comandate da tre punti (invertita) per scale e corridoi + presa 2P+T- 10A.
- impianto completo di una cucina.
- impianto el. x un bagno con ventola di aspirazione e presa comandata da 16 A

#### **Impianti di segnalazione acustica:**

- Apparecchiature elettriche di segnalazione civile
- Principio di funzionamento del campanello elettrico ; elettro-magnete
- Impianto di segnalazione acustica di sicurezza per bagno con impianto luce.
- Impianto di segnalazione chiamata e risposta per uffici con suonerie e pulsanti.

#### **Materiali e tecnologie di produzione**

- Materiali metallici ferrosi e non ferr.
- Materiali conduttori
- Materiali isolanti
- Materiali ferromagnetici
- Gas nobili

#### **Normativa e Sicurezza salute :**

Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro. Elementi di antinfortunistica: Prevenzione infortuni sul lavoro, Sicurezza salute ergonomia ambienti di lavoro, primo soccorso e pronto soccorso, barriere architettoniche, legislazione sulla sicurezza, segnaletica antinfortunistica, sicurezza nell'attività lavorativa, rischio elettrico e pericolo d'incendio, rischio chimico, comportamenti nei laboratori di informatica e sicurezza in generale.



---

Inveruno, 08/06/2022

**Alunni**

**Docente**  
*Prof. Santo Schillaci*