# OBIETTIVI PER LEZIONE - ELETTRONICA 4a AFM

### Schema generale di lavoro

- 1. Presentazione obiettivi della lezione (3 minuti)
- 2. Lavoro di gruppo e studio dell'argomento (20-25 minuti)
- 3. Discussione in classe dell'argomento con costruzione della mappa riassuntiva (15 minuti)
- 4. Eventuali domande (tempo rimasto)

## Lezione 1 - Basi di dati (03/10)

- 1. Conoscere la definizione di base di dati
- 2. Sapere dove vengono usati e perché sono importanti
- 3. Conoscere le caratteristiche principali di un database

## Lezione 2 - Sistema informativo vs Sistema informatico (07/10)

- 1. Conoscere quali sono i compiti di un sistema informativo
- 2. Presentare un esempio di sistema informativo
- 3. Conoscere quali sono i compiti di un sistema informatico
- 4. Saper spiegare la differenza tra sistema informativo e sistema informatico

## Lezione 3 - Schemi, istanze e progettazione di una base di dati

- 1. Conoscere la differenza tra dato e informazione, portando un esempio pratico
- 2. Conoscere i concetti di schema, istanza, valore e attributo, facendo un disegno
- 3. Sapere la definizione di modello di dati, avendone presenti le due tipologie principali
- 4. Conoscere il flusso di lavoro nella progettazione di una base di dati