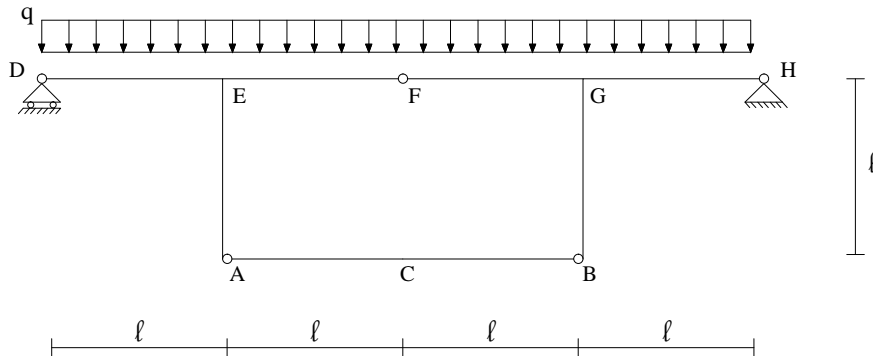


**Prova Totale di Scienza delle Costruzioni I**

**08/07/2014**

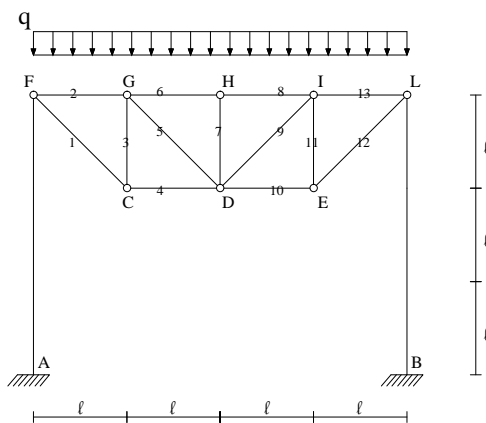


Dati:

$$l = 3\text{ m}$$

$$q = 20\text{ kN/m}$$

- Calcolare e disegnare le azioni interne N, T, M ;
- Calcolare lo spostamento verticale nel punto C;

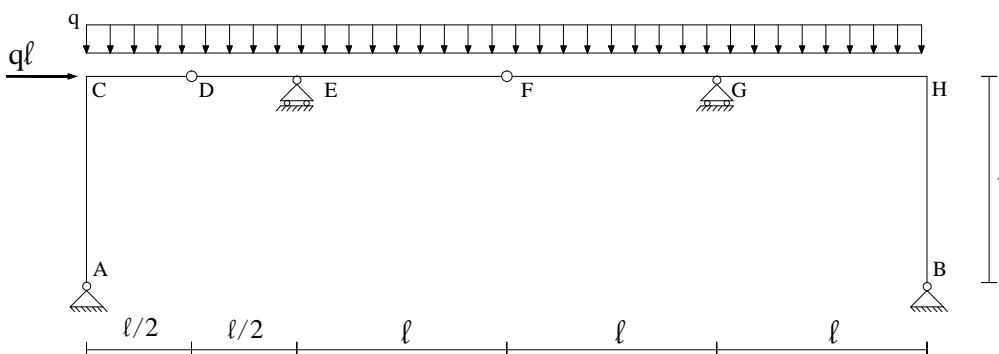


Dati:

$$l = 2,5\text{ m}$$

$$q = 30\text{ kN/m}$$

- Calcolare e disegnare le azioni interne N, T, M ;
- Calcolare l'abbassamento del punto E;

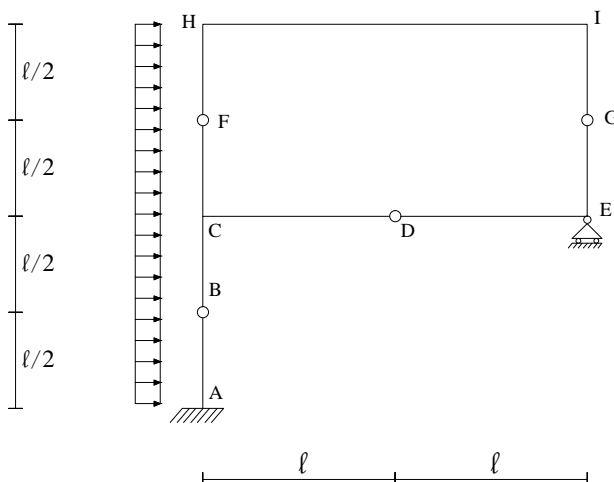


Dati:

$$l = 5\text{ m}$$

$$q = 40\text{ kN/m}$$

- Calcolare e disegnare le azioni interne N, T, M ;
- Calcolare la rotazione relativa in F



Dati:

$$l = 3\text{ m}$$

$$q = 20\text{ kN/m}$$

- Calcolare e disegnare le azioni interne N, T, M ;