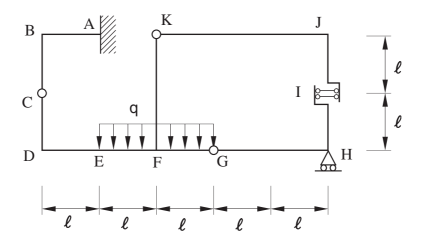
COMPITO EXTRA DEL 14 APRILE 2004

(LAUREA TRIENNALE)



Data la struttura isostatica di figura, soggetta ad un carico ripartito costante agente nella travata EG:

- 1. Verificare l'isostaticità della struttura;
- 2. Determinare le reazioni dei vincoli esterni ed interni;
- 3. Disegnare i diagrammi quotati del momento flettente, del taglio e dello sforzo normale;
- 4. Disegnare la curva delle pressioni;
- 5. Calcolare lo spostamento relativo nel doppio pendolo I utilizzando il principio dei lavori virtuali per i corpi deformabili;