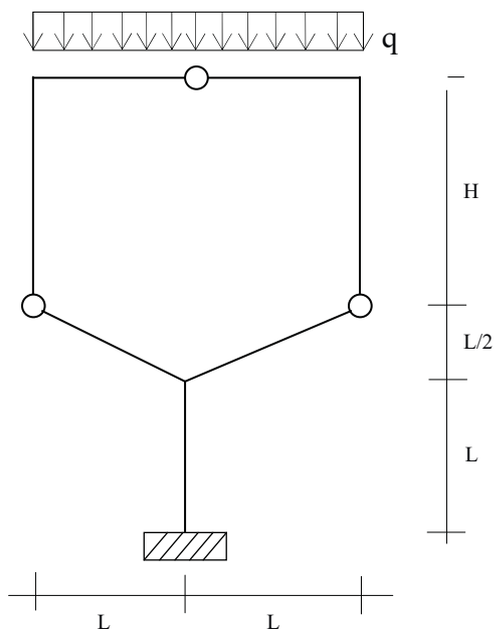


- 1) Determinare i diagrammi quotati MNT della struttura in figura, con  $q = 20 \text{ kN/m}$ ,  $L = 2 \text{ m}$ ,  $H = 3 \text{ m}$ .



- 2) Determinare lo stato di sollecitazione primario e secondario della reticolare (valori di MNT quotati) per  $q = 20 \text{ kN/m}$ ,  $h = 3 \text{ m}$ ,  $h_1 = 1 \text{ m}$ ,  $L = 2 \text{ m}$ .

