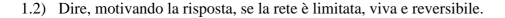
## **AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, Prof. L. Ferrarini**

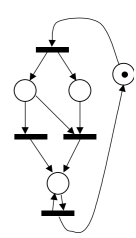
## **ESERCIZIO 1**

Si consideri la rete di Petri riportata in figura.

1.1) Dire se la rete appartiene ad una delle seguenti sotto-classi:

	SI	NC
- Macchina a stati		
- Grafo marcato		
- Rete a scelta libera		





## **SOLUZIONE**

- 1.1) Non rientra in nessuna delle categorie
- 1.2) La rete non è limitata (ad esempio, la transizione in autoanello genera 1 gettone ad ogni scatto), viva (la transizione in autoanello può sempre scattare dalla marcatura iniziale, e quando scatta si arriva ad una marcatura che domina quella iniziale), non reversibile (la transizione in autoanello deve scattare dopo 2 scatti dalla marcatura iniziale; a quel punto il posto in autoanello non perde più gettoni)