

## E.A.5.9 (Meetings)

### 1.1 Modellazione

- $N > 0$  manager di diverse aziende
- $M > 0$  incontri
- $K \leq N$  partecipanti per incontro

ogni partecipante coinvolto in almeno un incontro con gli altri partner

- $S$  sale affittate
- $T$  turni in cui pianificare gli incontri
  - più incontri contemporaneamente se l'insieme di partner è disgiunto

$(N, K, M, T, S)$

Siano  $(X, D, C)$  t.c.

- $X = \{\}$

devo dire ad un certo turno  $t$ , in una certa sala  $s$ , c'è un certo manager  $n$  (possibilmente in posizione  $p$ ?)