

## Esercizi

E0.1 [2GF] Trovate  $I$  un insieme non vuoto di indici, e per ciascun  $i \in I$  un insieme  $A_i$  non vuoto, per i quali non esiste un sottoinsieme  $B$  di  $\bigcup_{i \in I} A_i$  tale che, per ogni  $i \in I$ ,  $B \cap A_i$  contenga un unico elemento.

**Soluzione 1.** [2GG]