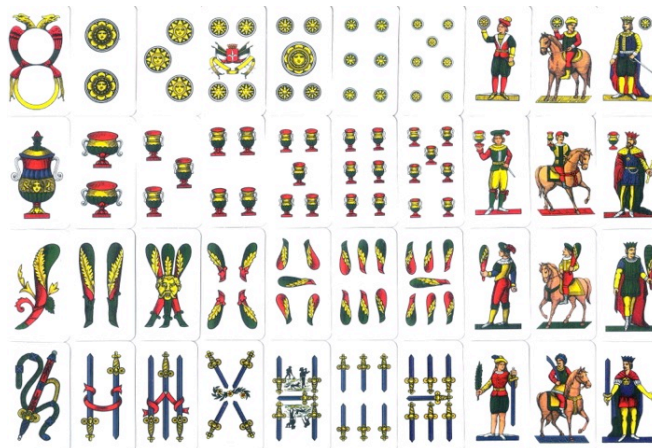


Probabilità di eventi incompatibili e complementari. Scheda

1. Estrai una carta da un mazzo ben mischiato di carte napoletane come quelle rappresentate qui sotto.



- a. Completa la seguente tabella

Evento	Probabilità
A Estraggo una figura	$P(A) = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
B Estraggo una carta di coppe	$P(B) = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
C Estraggo un asso	$P(C) = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
..... Estraggo una figura o un asso	$P(\dots) = \dots$
..... Estraggo una figura o una carta di coppe	$P(\dots) = \dots$

- b. Rispondi ai seguenti quesiti:

- Gli eventi A, B sono compatibili? Sì No
- Gli eventi A, C sono compatibili? Sì No

- c. Completa la seguente tabella

Evento	Probabilità
\bar{A} . Non estraggo una figura	$P(\dots) = \dots$
..... Non estraggo una carta di coppe	$P(\dots) = \dots$
..... Non estraggo un asso	$P(\dots) = \dots$

2. Estrai uno dei 90 numeri della tombola; esamina la probabilità dei seguenti eventi:

A: esce un numero pari \bar{A} . Non esce un numero pari B. Esce un numero dispari
 \bar{A} e B hanno la stessa probabilità? Sì No

3. Giochi alla roulette; esamina la probabilità dei seguenti eventi:

E: esce un numero pari \bar{E} . Non esce un numero pari D. Esce un numero dispari
 \bar{E} e D hanno la stessa probabilità? Sì No.