

**SOLUZIONE DEL QUESITO 8**  
**TEMA DI MATEMATICA – ESAME DI STATO 2017**

Indichiamo con  $X$  lo spazio campionario dei possibili esiti di un lancio e con  $F_n$  l'evento corrispondente all'uscita della faccia che riporta il numero  $n$ , con  $1 \leq n \leq 12$ . Abbiamo:

$$p(F_n) = \begin{cases} \frac{1}{13} & \text{se } n \neq 3 \\ \frac{2}{13} & \text{se } n = 3 \end{cases}.$$

In particolare  $p = p(F_3) = \frac{2}{13} \simeq 15,38\%$ .

Consideriamo ora  $X'$  lo spazio campionario formato da tutti i possibili esiti di 5 lanci consecutivi e indichiamo con:

- $E_0$  l'evento corrispondente all'uscita di 5 numeri tutti diversi da 3;
- $E_1$  l'evento corrispondente all'uscita di 5 numeri di cui uno solo è 3;
- $E$  l'evento corrispondente all'uscita di 5 numeri di cui almeno due sono 3.

Si ha che  $E = X' - (E_0 \cup E_1)$ . Gli eventi  $E_0$  ed  $E_1$  sono incompatibili, cioè non si possono verificare contemporaneamente, quindi  $p(E_0 \cup E_1) = p(E_0) + p(E_1)$ . Calcoliamo  $p(E)$ :

$$p(E) = P(X') - p(E_0) - p(E_1) = 1 - p(E_0) - p(E_1).$$

L'esito di ogni lancio è indipendente da quello del lancio precedente, quindi:

$$p(E_0) = \binom{5}{0} (1 - p(F_3))^5 = \left(\frac{11}{13}\right)^5;$$
$$p(E_1) = \binom{5}{1} (1 - p(F_3))^4 p(F_3) = 5 \left(\frac{11}{13}\right)^4 \frac{2}{13}.$$

In conclusione:

$$p(E) = 1 - \left(\frac{11}{13}\right)^5 - 5 \left(\frac{11}{13}\right)^4 \frac{2}{13} \simeq 17,19\%.$$