



**A.D. Circolo Scacchistico Alfieri**  
Via San Paolo, 160 - 10141 Torino

## **Regolamento Fischer-random**

### **Breve descrizione**

Fischer-random (o Chess960) è una variante degli scacchi sviluppata dal campione del mondo Bobby Fischer. L'obiettivo è di creare una versione del gioco, in cui la creatività ed il talento fossero più importanti della memorizzazione e dell'analisi delle varianti di apertura. A questo scopo la posizione iniziale dei pezzi è casuale, rendendo inutile l'attuale teoria delle aperture.

### **Posizione iniziale**

La posizione iniziale di una partita Fischer-random deve soddisfare determinate condizioni. I pedoni bianchi vengono posizionati sulla seconda traversa come negli scacchi tradizionali. Tutti i rimanenti pezzi bianchi vengono posizionati in maniera casuale sulla prima traversa, ma con i seguenti vincoli:

1. Il re deve trovarsi tra le due torri
2. Gli alfieri devono occupare case di colore contrario

I pezzi neri sono posizionati simmetricamente rispetto a quelli bianchi, come negli scacchi ortodossi. La posizione iniziale è sorteggiata tra le 960 possibili posizioni iniziali.

### **Arrocco**

Negli scacchi Fischer-random è possibile arroccare in maniera analoga agli scacchi tradizionali. Ogni giocatore può arroccare una sola volta durante la partita, muovendo contemporaneamente il re e la torre in una singola mossa. Dopo l'arrocco la posizione finale del re e della torre sono esattamente le stesse degli scacchi tradizionali. La posizione iniziale, invece, differisce rispetto agli scacchi tradizionali, a causa della diversa disposizione dei pezzi all'inizio del gioco.

L'arrocco è ammesso se sono valide le seguenti condizioni preliminari (del tutto analoghe al normale gioco degli scacchi):

1. Il re e la torre con cui si intende arroccare non devono essere stati mossi dalle rispettive case di partenza
2. Le case che il re deve percorrere, comprese quelle di partenza e di arrivo non devono essere attaccate da pezzi avversari
3. Le case che il re e la torre devono percorrere, comprese quelle di arrivo, devono essere libere