

Tornei a eliminazione diretta

Sistema di svolgimento per tornei a eliminazione diretta

Per tornei ad eliminazione diretta, nei quali sia possibile ordinare i giocatori rispetto alla loro forza e si voglia ottenere la protezione progressiva e successiva delle teste di serie, si potranno utilizzare le griglie di riferimento presenti su questa pagina.

Norme di utilizzo:

- ordinare i giocatori in ordine di forza (ELO) ed assegnare a ciascuno un numero d'ordine corrispondente al rango così ottenuto;
- inserire nel tabellone le coppie nell'ordine indicato; eventuali posizioni vuote comporteranno vittoria a forfait;
- l'accoppiamento ottenuto costituisce il primo turno;
- gli ulteriori turni saranno ottenuti accoppiando i vincenti nello stesso ordine;
- nel caso in cui si scelga di far disputare l'eliminazione diretta su un numero dispari di partite, il giocatore indicato per primo avrà il bianco nei turni dispari, il nero nei turni pari.

Tornei con oltre 64 iscritti

Per tornei con oltre 64 iscritti, la tabella relativa potrà facilmente essere costruita in analogia a quelle sotto presentate, avendo cura che nel primo turno la somma delle posizioni nel ranking dei giocatori accoppiati sia uguale e pari al numero dei giocatori più uno. Si dovrà poi verificare che, nell'ipotesi in cui ogni giocatore sulla carta più forte vinca, si arrivi al tabellone a 64 giocatori sopra presentato.

Torneo a 64 giocatori

1-64	32-33	16-49	17-48	9-56	24-41	25-40	8-57
5-60	28-37	12-53	21-44	13-52	20-45	29-36	4-61
3-62	30-35	14-51	19-46	11-54	22-43	27-38	6-59
7-58	26-39	10-55	23-42	15-50	18-47	31-34	2-63

Torneo a 32 giocatori

1-32	16-17	9-24	25-8	5-28	12-21	13-20	29-4
3-30	14-19	11-22	27-6	7-26	10-23	15-18	31-2

Torneo a 16 giocatori

1-16	9-8	5-12	13-4	3-14	11-6	7-10	15-2
------	-----	------	------	------	------	------	------

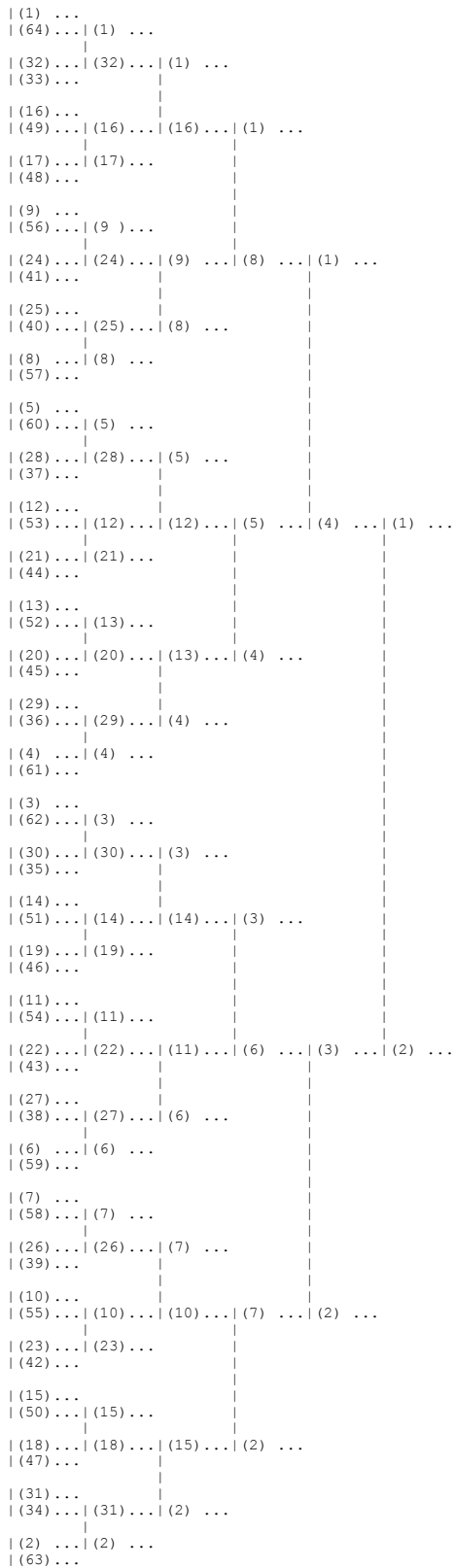
Torneo a 8 giocatori

1-8	5-4	3-6	7-2
-----	-----	-----	-----

Torneo a 4 giocatori

1-4	3-2
-----	-----

Esempio di tabellone ad eliminazione diretta



[Le prossime considerazioni sono a cura di Franca Dapiran]

SISTEMA AD ELIMINAZIONE

Caratteristiche

La caratteristica essenziale di questa forma di torneo consiste nel fatto che i giocatori che perdono sono eliminati, fino a quando non resta che un solo giocatore: il vincitore della finale. E' per questo motivo che spesso si denomina questo tipo di torneo come "torneo a K.O."

Il sistema vuole che ad ogni turno la metà dei giocatori in lizza - quelli che hanno perso - sia eliminata, mentre l'altra metà - quelli che hanno vinto - si qualifichi per il turno successivo. Se una partita termina patta, deve essere rigiocata fino a quando non viene determinato un vincitore. Per permettere lo svolgimento del torneo in tempi più ristretti, si può stabilire che nel caso il risultato della prima, o delle prime due partite, sia la parità, le successive vengano effettuate con cadenza più veloce.

Abbinamenti

Gli abbinamenti si fanno per sorteggio. Per quanto possibile si assegna il colore alternato; si eviterà, finché sarà possibile, di attribuire tre volte di fila lo stesso colore ad uno stesso giocatore.

Numero dei turni

Il numero dei turni è legato al numero dei partecipanti. La prima operazione da fare è ricondurre il numero dei giocatori ad un numero "ideale": 8, 16, 32, 64, ... Ciò significa che al primo turno qualche giocatore non giocherà.

Esempio 1: 25 giocatori

Giocatori disponibili al primo turno	25
Numero "ideale" superiore vicino	32
Giocatori liberi al primo turno ($32 - 25 =$)	7

Svolgimento del torneo:

1° turno 25 giocatori iscritti meno 7 liberi	18 giocatori
2° turno 9 giocatori qualificatisi + 7 liberi	16 giocatori
3° turno	8 giocatori
4° turno	4 giocatori
5° turno = finale	2 giocatori

Se vengono dispensati al primo turno dei giocatori forti, sarà necessario recuperare il numero "ideale" una volta che questi saranno tutti entrati in lizza. Per calcolare il numero dei giocatori che devono giocare al primo turno, basta sostituire i giocatori dispensati con un gruppo di giocatori fittizi equivalente al doppio di quelli dispensati.

Esempio 2: 25 giocatori di cui 6 ammessi direttamente al 2° turno

Giocatori disponibili al primo turno ($25 - 6 =$)	19 giocatori
Giocatori fittizi per il primo turno ($6 * 2 =$)	12 giocatori
Totale per il primo turno	31 giocatori
Numero "ideale" superiore vicino	32 giocatori
Giocatori liberi al 1° turno (esclusi i dispensati) $32 - 31 =$	1 giocatore

Svolgimento del torneo:

1° turno 25 partecipanti meno 6, meno 1	18 giocatori
2° turno 9 giocatori qualificatisi + 7 liberi	16 giocatori
3° turno	8 giocatori
4° turno	4 giocatori
5° turno = finale	2 giocatori

Ci sono dei casi in cui questo metodo non conviene:

Esempio 3: 31 giocatori di cui 6 ammessi direttamente al 2° turno

Giocatori disponibili al primo turno ($31 - 6 =$)	25 giocatori
Giocatori fittizi per il primo turno ($6 * 2 =$)	12 giocatori
Totale per il primo turno	37 giocatori
Numero "ideale" superiore vicino	64 giocatori
Giocatori liberi al 1°turno (esclusi i dispensati) $64-37=$	27 giocatori

Si dovrebbero dispensare 27 giocatori mentre se ne hanno a disposizione solo 25!

Si può risolvere questo genere di problema facendo un turno preliminare. Per determinare il numero dei giocatori che devono effettuare il turno preliminare, si può utilizzare il procedimento qui esposto con la premessa che i giocatori dispensati siano dispensati non solo dal turno preliminare, ma anche dal primo turno.

Giocatori disponibili al pre-turno ($31 - 6 =$)	25 giocatori
Giocatori dispensati (da due turni) $6 * 4$	24 giocatori
Totale per il pre-turno	49 giocatori
Numero "ideale" superiore vicino	64 giocatori
Giocatori liberi al pre-turno (meno i dispensati) $64-49=$	15 giocatori

Svolgimento del torneo:

Pre-turno 31 partecipanti - 6 - 15	10 giocatori
1° turno 5 qualificatisi più 15 dispensati	20 giocatori
2° turno 10 qualificatisi + 6 ammessi	16 giocatori
etc.	

Esempio 4: Giocatori dispensati da più turni

40 giocatori di cui 7 dispensati dal 1° e 3 dal 2° turno	
Giocatori disponibili al primo turno ($40 - 10 =$)	30 giocatori
Giocatori dispensati da un turno ($7 * 2 =$)	14 giocatori
Giocatori dispensati da due turni ($3 * 4 =$)	12 giocatori
Totale per il primo turno	56 giocatori
Numero "ideale" superiore vicino	64 giocatori
Giocatori liberi al 1°turno $64 - 56 =$	8 giocatori

Svolgimento del torneo:

1° turno 40 giocatori meno 10 meno 8	22 giocatori
2° turno 11 qualificatisi + 8 dispensati + 7 ammessi	26 giocatori
3° turno 13 qualificatisi + 3 ammessi	16 giocatori
etc.	