

Legenda

Partita con statistica buona per under

Partita con statistica indifferente

Partita con statistica buona per over

Evento	Giornata	Orario	Squadra 1	Squadra 2	Max under	Max over	Esito u/o
deti Tanzania Ligi Kuu Bara	1 Giornata	15:00 CET	JKT Tanzania	Mbao FC	1.38	3.10	under vinto 0.38 €
deti Svezia Allsvenskan	9 Giornata	14:30 CET	Varbergs	AIK Stockholm	1.68	2.35	over perso 1 €
deti Spagna Segunda Division B	Semifinali	22:00 CET	FC Cartagena	Atletico Baleares	1.50	2.81	under vinto 0.50 €
deti Estonia Esiliiga	13 Giornata	18:00 CET	FC Maardu	Elva	3.30	1.37	under perso 1 €
deti Estonia Esiliiga	13 Giornata	18:00 CET	JK Tammeka Tartu U21	Parnu JK Vaprus	3.55	1.32	over vinto 0.32 €
deti Taiwan Taiwan Premier League	11 Giornata	10:00 CET	Tatung FC	TSU	4.00	1.25	over vinto 0.25 €
deti Danimarca 1. Division	32 Giornata	13:00 CET	FC Roskilde	Fredericia	2.87	1.46	under perso 1 €
deti Svezia Division 1	9 Giornata	14:00 CET	IFK Haninge	Team TG FF	2.95	1.44	over vinto 0.44 €
deti Svezia Division 1	9 Giornata	14:00 CET	Lunds BK	Motala AIF FK	2.70	1.57	over vinto 0.57 €
deti Islanda Pepsi-deild karla	7 Giornata	22:00 CET	Breidablik	Valur	3.20	1.65	over vinto 0.65 €
deti Ucraina Premjer-Liha	32 Giornata	18:30 CET	Olexandria	Shakhtar Donetsk	2.45	1.60	over vinto 0.60 €
deti Svizzera Super League	32 Giornata	16:00 CET	Thun	St. Gallen	3.23	1.38	over vinto 0.38 €
deti Norvegia Eliteserien	9 Giornata	18:00 CET	Strømsgodset	Molde	3.10	1.57	over vinto 0.57 €
deti Italia Serie A	34 Giornata	19:30 CET	Genoa	Lecce	2.35	1.83	over vinto 0.83 €
deti Svezia Division 1	9 Giornata	14:00 CET	IFK Lulea	IFK Berga	3.15	1.38	under perso 1 €
deti Italia Serie A	34 Giornata	21:45 CET	Roma	Inter	2.79	1.60	over vinto 0.60 €

Le quote sono le massime di chiusura dei bookmaker presenti su infobetting

Scommettendo 1 euro per partita (rosse under, azzurre over) il **totale vinto o perso (se negativo) sarebbe 2.09 euro e lo Yield è 13.06 %**

Il numero di partite analizzate è 16 mentre il numero di puntate effettuate è 16, di cui 12 vinte e 4 perse