

IL PRONOSTICO (www.prosoccer.eu)


Una volta arrivati nella Home Page del sito, selezionare la giornata interessata (nel nostro caso *Sat 03.12*, vedi freccia rossa), cioè *Sabato 3-12* (3 Dicembre).

Football Archive Streaming Bookmakers Blog €100 Bonus

Regular time Half Time Under/Over Half time/Full time HT CS Correct scores Elo 1x2

Home | Football predictions & betting tips

Sun 27.11 Mon 28.11 Tue 29.11 Wed 30.11 Thu 01.12 Fri 02.12 **Sat 03.12** Sun 04.12 Mon 05.12

 **Se hai la polizza ARAG Multioption Salute incarichi un avvocato senza mettere mano al portafoglio.** [Scopri come >](#)

Sort by Time Home Draw Away Odd 1 Odd X Odd 2 Under 2.5 Over 2.5 Odd Under 2.5 Odd Over 2.5

league	ko	match	tip	%	1	X	2		
AR1	2:15	Arsenal Sarandí (2) - Banfield	1	60 26 12	2.85	2.85	3.00	2.55	68 32
RU1	11:00	Tomsk (16) - Terek Grozny (14)	2	16 32 52	1.95	4.30	3.20	1.95	77 23
TR1	12:30	Gaziantepspor (12) - Konyaspor (14)	1	50 24 22	2.65	2.65	3.05	2.80	50 50
BG1	13:00	-1 - -1	1X	43 30 26	1.46	2.65	3.25	2.40	68 32
RU1	13:30	Gazovik Orenburg - Lok. Moscow (5)	1	47 35 18	3.50	3.50	3.00	2.25	81 19
SP1	14:00	Dep La Coruna - Sevilla (10)	X2	26 30 43	1.36	3.30	3.30	2.30	68 32

Andare su **Under/Over** (vedi sotto)


18+. 18 & Cs apply. GambleAware.co.uk

Football Archive Streaming Bookmakers Blog €100 Bonus

Regular time Half Time **Under/Over** Half time/Full time HT CS Correct scores Elo 1x2

Home | Football predictions & betting tips

Sun 27.11 Mon 28.11 Tue 29.11 Wed 30.11 Thu 01.12 Fri 02.12 **Sat 03.12** Sun 04.12 Mon 05.12

 **REGISTRATI PER AVERE LA POSSIBILITÀ DI VINCERE UN KIT DI SVILUPPO SYNERGY S7!**

Sort by Time Home Draw Away Odd 1 Odd X Odd 2 Under 2.5 Over 2.5 Odd Under 2.5 Odd Over 2.5

league	ko	match	tip	%	1	X	2	u/o 2.5
AR1	2:15	Quilmes (16) - Sarmiento	1	47 35 18	2.10	2.10	3.00	3.75 81 19 1.46 2.
TR1	13:00	Istanbul BB - Antalyaspor (13)	1	58 18 14	1.57	1.57	4.00	5.75 35 65 2.05 1.
SP1	14:00	Granada (13) - Sevilla (10)	2	16 26 56	1.75	4.75	3.70	1.75 63 37 1.95 1.
GE2	14:00	Nurnberg - SV Sandhausen (15)	1X	39 27 32	1.23	1.90	3.50	4.00 54 46 1.88 1.
GE2	14:00	1860 Munchen (3) - Dresden (17)	1	46 24 26	2.60	2.60	3.20	2.75 46 54 1.83 1.
SCP	14:15	Motherwell (3) - Celtic (1)		30 20 40		15.00	6.50	1.20 24 76 3.10 1.
EGP	14:30	Man City (3) - Chelsea (1)	1	44 21 27	2.17	2.17	3.55	3.55 32 68 2.15 1.

Per avere i pronostici ordinati per probabilità di realizzazione, andare su **Over 2.5** (vedi sotto)

Football Archive Streaming Bookmakers Blog €100 Bonus

Regular time Half Time **Under/Over** Half time/Full time HT CS Correct scores Elo 1x2

Home | Football predictions & betting tips | Football predictions Under / Over 2.5 goals

Sun 27.11 Mon 28.11 Tue 29.11 Wed 30.11 Thu 01.12 Fri 02.12 Sat 03.12 Sun 04.12 Mon 05.12

-10%
REAL WHEY
100% WHEY PROTEIN

Acquista Real Whey

Usa il codice SDC10IT e ottieni il 10% di sconto

www.prozis.com

Sort by Time **Under 2.5** Over 2.5 Odd Under 2.5 Odd Over 2.5

league	ko	match	Under/Over 1.5		Under/Over 2.5		Under/Over 3.5						
AR1	2:15	Quilmes (16) - Sarmiento	56	44	2.48	1.51	81	19	1.46	2.65	93	7	1.1
TR1	13:00	Istanbul BB - Antalyaspor (13)	15	85	4.00	1.23	35	65	2.05	1.73	57	43	1.3
SP1	14:00	Granada (13) - Sevilla (10)	36	64	3.65	1.30	63	37	1.95	1.89	83	17	1.3
GE2	14:00	Nurnberg - SV Sandhausen (15)	29	71	3.55	1.27	54	46	1.88	1.88	76	24	1.3
GE2	14:00	1860 Munchen (3) - Dresden (17)	23	77	3.45	1.29	46	54	1.83	1.93	68	32	1.3
SCP	14:15	Motherwell (3) - Celtic (1)	9	91	6.30	1.13	24	76	3.10	1.37	43	57	1.8
EGP	14:30	Man City (3) - Chelsea (1)	14	86	4.30	1.24	32	68	2.15	1.74	54	46	1.4

A questo punto, le partite saranno ordinate secondo la probabilità di realizzazione dell'Over 2.5; la tabella è molto semplice, e prevede 3 colonne (over 1.5, over 2.5 e over 3.5).

Home | Football predictions & betting tips | Football predictions Under / Over 2.5 goals

Sun 27.11 Mon 28.11 Tue 29.11 Wed 30.11 Thu 01.12 Fri 02.12 Sat 03.12 Sun 04.12 Mon 05.12

-10%
REAL WHEY
100% WHEY PROTEIN

Acquista Real Whey

Usa il codice SDC10IT e ottieni il 10% di sconto

www.prozis.com

Sort by Time Under 2.5 **Over 2.5** Odd Under 2.5 Odd Over 2.5

league	ko	match	Under/Over 1.5		Under/Over 2.5		Under/Over 3.5		ft						
HE1	21:00	Young Boys (1) - Basel (4)	1	99	5.25	1.15	4	96	2.55	1.49	11	89	1.60	2.28	
SP1	17:15	Barcelona (1) - Real Madrid (3)	3	97	6.10	1.15	9	91	2.80	1.46	20	80	1.73	2.16	
SP1	21:45	Atl.Madrid (2) - Espanyol (8)	6	94	4.10	1.26	17	83	2.10	1.76	34	66	1.43	2.95	
FR1	21:00	Monaco (2) - Bastia (12)	6	94	4.10	1.24	17	83	2.08	1.74	34	66	1.41	2.90	
IT1	21:45	Juventus (1) - Atalanta (15)	7	93	3.90	1.26	19	81	2.00	1.80	37	63	1.38	3.05	
EG2	17:00	Stevenage - Doncaster	7	93	3.85	1.24	19	81	1.98	1.77	37	63	1.37	3.00	
CZ1	16:00	Sparta Prague (1) - Teplice (14)	8	92	4.10	1.22	21	79	2.08	1.69	40	60	1.40	2.80	
SCP	14:15	Motherwell (3) - Celtic (1)	9	91	6.30	1.13	24	76	3.10	1.37	43	57	1.85	1.95	
SCP	17:00	Rangers - Aberdeen (2)	12	88	3.70	1.28	29	71	1.92	1.88	50	50	1.34	3.25	
SP2	19:15	Murcia (3) - Lugo (2)	14	86	2.85	1.40	32	68	1.60	2.25	54	46	1.20	4.30	
PR1	22:30	Porto (2) - Braga (4)	14	86	3.65	1.27	32	68	1.91	1.84	54	46	1.33	3.20	
TR1	18:00	Fenerbahce (1) - Besiktas (5)	14	86	3.30	1.31	32	68	1.76	2.00	54	46	1.27	3.60	

Nella figura sopra sono indicate:

- Con la freccia rossa la probabilità percentuale che la partita finisca con un Under 2.5.
- Con la freccia blu la *probabilità percentuale che la partita finisca con un Over 2.5* (cioè quello che interessa a noi)
- Con la freccia verde la quota dell'Under 2.5
- Con la freccia nera la *quota dell'Over 2.5* (cioè quello che interessa a noi)

Prima di andare oltre, ci tengo a soffermarmi sui pronostici del sito (cioè le probabilità delle prime 2 colonne indicate con le frecce); prosoccer.eu utilizza la **Distribuzione di Poisson** per stabilire il pronostico del risultato (0-0, 1-0, ecc.) e di conseguenza il numero di gol. Essendo un modello matematico, **ha delle lacune relative alle variabili definite dalle formazioni, fattore campo e la differenza tecnica delle squadre**. Per questo motivo, abbiamo deciso di utilizzare solo le partite dei 5 campionati TOP (Italia, Germania, Francia, Spagna e Inghilterra), perchè offrono pronostici più affidabili.

Home | Football predictions & betting tips | Football predictions Under / Over 2.5 goals

Sun 27.11 Mon 28.11 Tue 29.11 Wed 30.11 Thu 01.12 Fri 02.12 Sat 03.12 Sun 04.12 Mon 05.12

-10% **Acquista Real Whey** Usa il codice SDC10IT e ottieni il 10% di sconto
www.prozis.com

Sort by Time Under 2.5 Over 2.5 Odd Under 2.5 Odd Over 2.5

league	ko	match	Under/Over 1.5		Under/Over 2.5		Under/Over 3.5		ft						
HE1	21:00	Young Boys (1) - Basel (4)	1	99	5.25	1.15	4	96	2.55	1.49	11	89	1.60	2.28	
SP1	17:15	Barcelona (1) - Real Madrid (3)	3	97	6.10	1.15	9	91	2.80	1.46	20	80	1.73	2.16	
SP1	21:45	Atl.Madrid (2) - Espanyol (8)	6	94	4.10	1.26	17	83	2.10	1.76	34	66	1.43	2.95	
FR1	21:00	Monaco (2) - Bastia (12)	6	94	4.10	1.24	17	83	2.08	1.74	34	66	1.41	2.90	
IT1	21:45	Juventus (1) - Atalanta (15)	7	93	3.90	1.26	19	81	2.00	1.80	37	63	1.38	3.05	
EG2	17:00	Stevenage - Doncaster	7	93	3.85	1.24	19	81	1.98	1.77	37	63	1.37	3.00	
GB4	19:00	Sheff Wed (4) - Torquay (11)	6	92	4.10	1.22	24	70	2.00	1.60	40	60	1.40	2.90	

A questo [link](#), potete scaricare il nostro foglio di calcolo che permette di semplificare le operazioni. Una volta arrivati alla schermata indicata nei passaggi precedenti, prendiamo ad esempio la partita Barcellona – Real Madrid: riportiamo la percentuale di probabilità di “Over 2.5” (cerchio blu, vedi figura sopra) sul foglio di calcolo (colonna gialla di destra), nel nostro caso **91**. Poi riportiamo la quota “Over 2.5” (**1.46**, vedi cerchio nero) sulla colonna gialla di sinistra come in figura. A questo punto appariranno nelle colonne viola-arancione-blu dei numeri che stanno ad indicare il valore della quota (colonna blu) secondo il criterio delle **Value Bet** (questi dati ci servirà in un secondo momento).

Partita	Quota	Percentuale	effettivo	differenza	diff %	Esito
Barcelona - Real Madrid	1,46	91	1,10	0,361	24,7	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

Attenzione: le Quote riportate nel sito (cerchio nero e freccia nera) rappresentano una media di diversi Bookmaker, quindi consiglio di riportare direttamente nella tabella quella del Bookmaker di riferimento; riteniamo che il migliore in assoluto sia [Pinnacle sport!](#) [Leggi la nostra recensione!](#)
 Nella tabella sopra, l'ultima colonna (quella rossa, con indicato "Esito") è da compilare con l'esito della partita: se sono stati fatti 3 o più gol, allora metteremo la quota, mentre se sono stati fatti 2, 1 o 0 gol, metteremo la cifra "0" (nel nostro caso la partita è finita 1-1, quindi riporteremo la quota 0).

STUDIO STATISTICO "OVER 2.5" AGGIORNATO AL 17/04/2017

Dopo aver descritto il metodo, andiamo ora a vedere i risultati della nostra sperimentazione e le relative varianti. Ricordiamo che le variabili per implementare le partite nel nostro metodo sono:

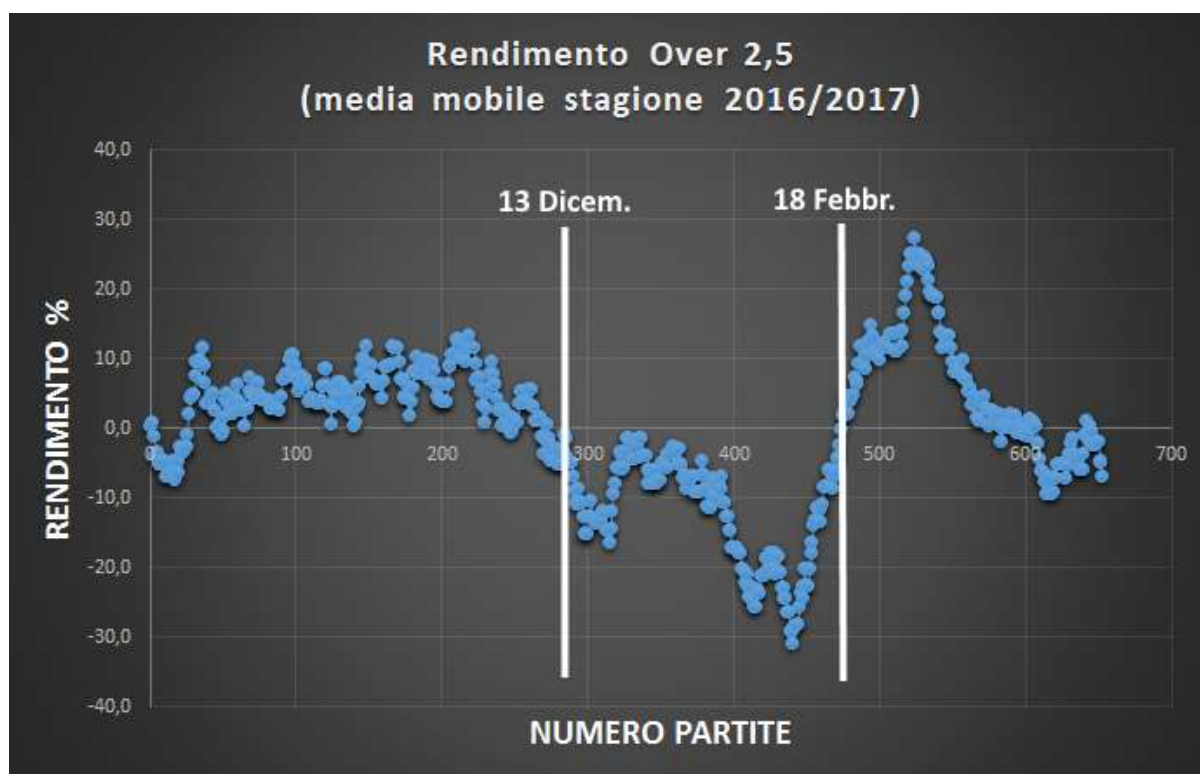
- Puntata simbolica di 1 Euro
- Partite dei campionati TOP (Serie A, Bundesliga, Ligue1, Liga e Premier League)
- Utilizzo pronostici sito [prosoccer.eu](#)
- Utilizzare tutte le giocate con **Percentuale** superiore a 50%.

A differenza di altri metodi, non utilizzeremo solamente le **Value Bet**, ma tutte quelle con **Percentuale superiore al 50%**. Questa scelta è data da diverse sperimentazioni, che ci hanno portato a preferire questa strategia rispetto ad altre. Nella figura sotto potete vedere un estratto della nostra sperimentazione relativa al turno infrasettimanale di campionato che si è concluso il 6 Dicembre. Come potete vedere, l'efficienza della giornata è stata solamente dell'8%. **Qui**, potete scaricare l'intera sperimentazione di questa stagione (aggiornata alla data indicata sopra), che presenta un'efficienza totale dello **0%** con un numero elevatissimo di dati (**734**) e per una parte considerevole del campionato (**Settembre-Aprile**). Ovviamente l'efficacia nulla (0%) sconsiglia di utilizzare questa strategia, ma è possibile migliorarla? Ovviamente SI, e vedremo come nel paragrafo successivo.

Partita	Quota	Percentuale	effettivo	differenza	diff %	Esito
Dijon-Monaco	1,6	88	1,14	0,464	29,0	0
Toulouse-Montpellier	2	71	1,41	0,992	29,6	0
Paris SG-Angers	1,57	50	1,06	-0,430	-27,4	0
Mainz 05-Bayern M	1,5	76	1,03	0,184	12,3	0
Napoli-Inter	1,65	71	1,01	0,242	14,6	1,00
Barcelona-Real Madrid	1,36	91	1,10	0,261	19,2	0
Ath Madrid-Espanyol	1,8	83	1,36	0,995	55,1	0
Monaco-Bastia	1,66	83	1,00	0,455	27,4	0,00
Juventus-Atalanta	1,72	81	1,33	0,485	28,2	1,00
Man City-Chelsea	1,72	88	1,42	0,245	14,3	1,00
Montpellier-Paris SG	1,7	65	1,04	0,162	9,5	0
West Ham-Arsenal	1,57	61	1,04	-0,069	-4,4	1,00
Levkusen-Freiburg	1,61	58	1,12	-0,114	-7,1	0
Dortmund-Gladbach	1,44	54	1,05	-0,412	-28,6	1,00
Hoffenheim-FC Köln	1,66	50	1,00	-0,340	-20,5	1,00
Lazio-Roma	1,6	74	1,00	0,249	15,5	0
Nice-Toulouse	2,15	65	1,34	0,612	28,4	0,00
Ath Bilbao-Eibar	2,1	58	1,12	0,376	17,9	0
Everton-Man Utd	2	54	1,00	0,148	7,4	0
Sampdoria-Torino	1,7	61	1,04	0,061	3,6	0
Bournemouth-Liverpool	1,6	61	1,04	-0,039	-2,5	0,00
Gijón-Osasuna	2,15	50	1,06	0,150	7,0	0,00
Dep La Coruna-R Sociedad	2,15	58	1,12	0,426	19,8	0,00

VARIANTE, AGGIORNATA AL 17/04/2017

La prima variante che andremo a proporre è quella successiva ad un approfondimento statistico (*tramite linea di tendenza*) che ci ha permesso di comprendere che minori sono le **Probabilità** percentuali (colonna gialla di sinistra della nostra tabella di calcolo) nel nostro range di lavoro (50%-100%) e maggiore è il rendimento del metodo; questo ci permette di portare l'efficienza dallo **0%** al **15%** (79 partite). Semplificando, possiamo affermare che più le probabilità si avvicinano al 50% (rimanendo comunque sopra tale cifra) e maggiore è l'efficienza del metodo; in particolar modo, utilizzando solamente le **Percentuali del 54%**. Ma com'è possibile spiegare questo risultato? Come mai proprio a queste percentuali si ottiene il rendimento massimo? Mi permetto di fare un'ipotesi...l'**over 2.5** è un risultato estremamente difficile da pronosticare, quindi è presumibile ipotizzare che sia più facile avere un rendimento elevato quando le quote sono medio alte e le probabilità comunque superiori al 50%, cioè nelle condizioni indicate sopra. Ma è possibile avere un ulteriore miglioramento selezionando altre variabili? I dati in nostro possesso, ci dicono che se si utilizzano solamente le partite con **Percentuali del 54%** (come sopra) e **quote comprese tra 1.44 e 2**, l'efficienza sale fino al **29%**, ma con un numero di dati ancora relativamente esiguo (57). Ma l'aspetto più evidente di questa sperimentazione, a mio parere è dato **dall'andamento stagionale di tutti i dati che abbiamo rilevato** (per intenderci, le 734 partite totali analizzate); ricordo che avevamo già parlato di **stagionalità delle scommesse** nell'articolo dedicato alle [Value Bet](#).



Nel grafico sopra, abbiamo riportato la media mobile (su 81 dati alla volta) del rendimento percentuale con il passare delle partite (cioè della stagione). Premetto che ho usato la media mobile, perchè permette di avere una maggior facilità della lettura dell'andamento dei dati. Com'è possibile vedere, la nostra sperimentazione ha riscontrato **dati in attivo fino a metà Dicembre, per poi calare nella fase invernale, riprendere un picco da metà Febbraio e riassetandosi ancora intorno allo zero nell'ultimo periodo di stagione**. Questo andamento riportato nel grafico, a mio parere fornisce *non solo un "consiglio" utile su quando utilizzare questo metodo, ma dà indicazioni interessanti per l'utilizzo dell'Over 2.5 in generale*