

# Graduatorie 2004 giochi con i numeri

di **Andrea Innocenti**

Scorrendo le statistiche del numero speciale di fine anno 2004 si scopre che sono entrati nelle graduatorie all time delle varie classi di età (S-P-J-A) ben 123 risultati . In dettaglio: 21 nell'assoluto maschile, 42 nel giovanile (Allievi, junior, promesse) maschile, 41 nell'assoluto femminile e ben 72 nel giovanile femminile.

Nel maschile 9 prestazioni senior e 12 Giovanili nel top ten assoluto, nel femminile 5 prestazioni senior e 36 giovanili nel top ten assoluto.

Scendendo nel dettaglio gli apporti esterni alle varie squadre rientranti nelle graduatorie all time per il 2004 (apporti dovuti ad atleti/e che pur risiedendo fuori Firenze, e quindi non sono frutto del vivaio locale, ma che hanno deciso comunque di tesserarsi per questa società) sono del 33,3% (2003 - 48%) nell'assoluto maschile, del 23,3 % nel giovanile (2003 - 13,79%) , del 9,7% nel assoluto femminile (2003 - 22,2%) e del 9,7% nel giovanile femminile (2003 - 27% ).

Il contributo dato dai settori interni della società a questa speciale analisi.

Il settore marcia mezzofondo ha contribuito in totale per 28,5 % (2003 - 15,5), il settore velocità ostacoli per il 25,2% (2003 25,7%), il settore salti per il 15,4% (2003 - 0,156%) e il settore lanci per il 24,4% (2003 - 14,7%).

Confortanti sono i risultati ponderati, realizzati in base alle opportunità di gara di ciascun settore; il settore marcia-mezzofondo realizza un apporto medio di prestazioni del 0,0429 (2003 - 2,4%) , la velocità-ostacoli 0,0426 (2003 3,7%), i salti il 0,0387 (2003 - 3,90%) e i lanci il 0,0642 (2003 - 3,7%).

(s.e. & o)

inserimento prestazioni nella top 10 all time nelle varie categorie TOTALE MASCHI E FEMMINE	% ins prest medio POND 2003	% ins prest medio POND 2004	% DIFF
<b>VELOCITÀ</b>	<b>3,7%</b>	<b>0,0426</b>	<b>0,488</b>
<b>OSTACOLI</b>		0,0364	
<b>SALTI</b>	3,9%	0,0387	-0,03
<b>MEZZOFONDO MARCIA</b>	2,4%	0,0429	1,89
<b>LANCI</b>	3,7%	0,0642	2,72

Auguri e complimenti a tutti!

Quello della birra