



abruzzoweb.it

L'ABRUZZESE DI FABIO TRIONFA CON GARA NEURONI AI NAZIONALI DI MEMORIA

CHIETI - È abruzzese **Silvio Di Fabio** ed è il vincitore della quinta edizione del campionato italiano di memoria Open organizzato da **Matteo Salvo**, primo International master of memory Italiano. a Milano il 18 e 19 marzo.

Di Fabio è originario di San Salvo (Chieti), ha 33 anni e frequenta l'ultimo anno del dottorato di ricerca in Economia all'università politecnica delle Marche.

Un podio fatto di giovani: il secondo classificato è l'operaio cuneese **Matteo Di Cianni**, 29 anni, già vincitore dell'edizione 2016 del campionato, seguito dall'impiegata bresciana **Mara Brescianini**, 31 anni, tre volte campionessa nelle passate edizioni, che ha conquistato il terzo posto.

Di Fabio ha battuto tre record nazionali, rispettivamente nelle discipline di memorizzazione di codici binari (Binary numbers) ricordando senza errori un numero binario composto da 1.681 cifre ed in quella di memorizzazione di numeri (Spoken numbers), ricostruendo esattamente un numero lungo 206 cifre.

Infine, ha battuto il record nazionale nella disciplina dei mazzi di carte, memorizzandone 315 (poco più di sei mazzi) in 30 minuti.

Ha recentemente partecipato anche al campionato di memoria francese, conquistando la quinta posizione su un totale di 20 concorrenti in gara.

"Sapevo di avere una buona memoria e mi sono avvicinato alle tecniche proprio per potenziarla - ha commentato così la vittoria - in particolare, volevo migliorare l'apprendimento delle lingue straniere, fondamentali per poter svolgere al meglio il mio lavoro nel settore della ricerca".

Nel corso delle prove attinenti alle dieci discipline in gara, i concorrenti hanno cercato di memorizzare la maggior quantità possibile di dati su un totale di informazioni superiore del 20%, rispetto a quella già memorizzato in ogni prova dal campione mondiale di memoria in carica.

Queste le prove con cui si sono cimentati i concorrenti:

Codici binari (Binary digits): 6.600 codici binari da memorizzare in 30 minuti e da riscrivere in 60 minuti.

Nomi e visi (Names and faces): 360 nomi e visi da memorizzare in 15 minuti e da riscrivere in 30 minuti

Immagini astratte (Abstract images): 750 immagini astratte da memorizzare in 15 min e riscrivere in 30 minuti.

Numeri casuali (Random numbers): 2.160 numeri in ordine casuale da memorizzare in 30 minuti e da riscrivere in 60 minuti.

Carte prima prova (Speed cards 1): memorizzazione del maggior numero possibile di mazzi di carte in 30 minuti e ricostruzione in 60 minuti

Carte seconda prova (Speed cards 2): memorizzazione di 1 mazzo di carte nel minor tempo possibile (max 5 minuti).

Parole in ordine casuale (Random words): memorizzazione del maggior numero possibile di parole casuali su un totale di 360.

Numeri prima prova (Spoken numbers 1): memorizzazione di un numero dettato alla velocità di una cifra al secondo (2 tentativi).

Numeri seconda prova (Spoken numbers 2): memorizzazione del maggior numero possibile di cifre in un tempo massimo di 5 minuti.

Date storiche (Historical dates): memorizzazione di date storiche future in un massimo di 5 minuti con 15 minuti disponibili per la ricostruzione.

20 Marzo 2017 - 17:18