

MODELLI DA ALLENARE

	CloseTime	OpenPrice	HighPrice	LowPrice	Volume	
MODELLI	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	ELEVAMENTO A POTENZA
<u>Modello 1</u>	1	N/D	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 2</u>	2	N/D	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 3</u>	3	N/D	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 4</u>	1	1	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 5</u>	2	1	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 6</u>	1	2	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 7</u>	2	2	N/D	N/D	N/D	
<u>Modello 8</u>	1	1	N/D	N/D	1	
<u>Modello 9</u>	2	1	N/D	N/D	1	
<u>Modello 10</u>	2	2	N/D	N/D	1	
<u>Modello 11</u>	2	1	N/D	N/D	2	
<u>Modello 12</u>	1	1	1	1	1	
<u>Modello 13</u>	2	1	1	1	1	
<u>Modello 14</u>	2	2	1	1	1	
<u>Modello 15</u>	1	2	1	1	2	
<u>Modello 16</u>	1	2	1	1	1	

Criterio Approssimativo di scelta dei Modelli =

Tendenzialmente si è data enfasi alle feature CloseTime e OpenPrice.

Inoltre, al livello geometrico si sono scelte rette, parabole e Circonferenze come luoghi geometrici atti ad approssimare i dati.

(PS: Non ne abbiamo scelti altri perché non siamo gran che appassionati dell'Analisi Matematica xD).