## Altri modelli

	600.000 tweets	8 milioni di tweets	1 milione di tweets (filtrati per tf-idf)
Logistic Regression	0.63	0.63	0.65
Keras	0.63	0.63	0.66
Multinomial Naive Bayes	0.64	0.66	0.65
Support Vector Machine	Errore di memoria	Errore di memoria	Errore di memoria
Random Forest	0.63	Errore di memoria	Errore di memoria
Bernoulli Naive Bayes	0.62	Errore di memoria	0.65
Linear SVC	0.64	0.62	0.66
Bert	0.62	0.66	0.66

	600.000 tweets	8 milioni di tweets	1 milione di tweets
	(raccolti in 70 giorni)	(raccolti in 222 giorni)	(raccolti in 222 giorni)
Logistic Regression	0.80	0.73	0.76
Keras	0.53	0.61	0.61
Multinomial Naive Bayes	0.78	0.75	0.73
Support Vector Machine	0.38	0.71	0.73
Random Forest	0.52	0.79	0.78
Bernoulli Naive Bayes	0.33	0.50	0.50
Linear SVC	0.66	0.75	0.74