## Funghi: mi fido del colore?

- Scaricare il dataset da <a href="https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/mushroom">https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/mushroom</a> e inserirlo nel dataframe mushroom
- Trasformare i valori degli attributi in numeri
- Calcolare l'accuratezza (5 folder cross validation) del dataset ottenuto nel predire se un fungo è velenoso con 3 classificatori
- 4. Utilizzare solo gli attributi del dataset che riguardano il colore (chiamare il nuovo dataset mushrooom\_color) e verificare se l'accuratezza cambia
- 5. Creare una nuova versione di mushrooom\_color, in cui per ogni valore di ogni feature viene creato un vettore booleano che assume valore 1 solo in corrispondenza di istanze con quello specifico valore nel dataset originale. Verificare se l'accuratezza cambia.
- 6. Aggiungere un attributo a mushrooom\_color del punto 4 del dataset originale in modo da aumentare l'accuratezza
- 7. Usare un algoritmo di regressione per calcolare il valore di edibile. Usare un train/test del 30%. Arrotondare all'intero più vicino. Cambia il risultato?

Francesco Guerra 1