

Liveness Detection 2013 Contest

- Effettuare la classificazione, dopo aver eventualmente effettuato la feature selection, utilizzando uno dei modelli a disposizione nell'ambiente Knime 2.9.x (scaricabile dal sito www.knime.org).
- Effettuare una stima del costo di classificazione CC_{stimato} del classificatore scelto, sulla base della matrice dei costi.
- Il sistema realizzato verrà testato su un test set completamente disgiunto dal training set.
- Si valuteranno sia le prestazioni assolute raggiunte, che la predizione fornita, attraverso la formula:
$$CC_{\text{TEST}} + |CC_{\text{TEST}} - CC_{\text{stimato}}|$$

Inviare al docente per posta elettronica entro e non oltre le ore 15.00 del terzo giorno antecedente l'esame:

- 1) Workspace contenente il classificatore addestrato tramite Knime
- 2) Stima del costo di classificazione (CC_{stimato})

PRENOTARSI PER TEMPO SU SEGREPASS

PORTARE UNA COPIA DELL'ELABORATO ALL'ESAME