

## disclaimer AI

# L'intelligenza in Semanticase e nella R&D di



Gli algoritmi non sono modelli sostitutivi della capacità investigativa umana ma contribuiscono ai processi decisionali delle persone agevolandole nell'accesso, nell'analisi e nella comprensione dei dati.

I valori dell'intelligenza utilizzata da Piazza Copernico sono:

### accesso

Semanticase permette di collegarsi con basi dati e sistemi documentali per analizzare i testi e tutte le tipologie di dati tipicamente difficili da studiare, per arricchire il processo decisionale con tutte le informazioni utili.

### data driven

Semanticase non richiede l'inserimento in analisi di griglie interpretative o di controllo, non condiziona l'analisi alle caratteristiche di un training set, ma costruisce l'analisi direttamente dai dati.

### sintesi

La rappresentazione semantica è il frutto di algoritmi di analisi che auto-determinano il miglior modello direttamente sui dati con un'imposizione minimale di parametri prefissati.

### NO Black BOX

Semanticase è un progetto di ricerca che trova nello strumento la sua sintesi. Modelli, criteri e significati vengono condivisi con gli utilizzatori in costanti occasioni di formazione e nella manualistica con un approccio di peer-review.

### supporto a decisioni

Semanticase offre una serie di rappresentazioni utili a mappare le informazioni che poi vengono interpretate dagli esperti. Non fornisce giudizi o indicazioni operative, ma offre la sintesi utile al processo decisionale.

### Trasparenza

Tutti gli elaborati sono forniti in download all'utilizzatore per permettere di conoscere approfonditamente i risultati, studiarli offline, condividerli e coniugarli con altre basi dati e con informazioni di scenario esterne all'analisi per determinare una visione complessa dei fenomeni.

**Approccio supervised per un'intelligenza artificiale**

**#supportingHUMANS**

**#improvingANALYTICS**

**#respectingROLES**