

Documentazione Caso di Studio  
Ingegneria della Conoscenza

A.A. 2022/23

<Titolo Progetto>

Gruppo di lavoro

* Matteo Balice, 743479, [m.balice15@studenti.uniba.it](mailto:username1@studenti.uniba.it)
* Antonio Giuseppe Doronzo, 736571, [a.doronzo38@studenti.uniba.it](mailto:a.doronzo38@studenti.uniba.it)
* Domenico Lacavalla, 735406, [d.lacavalla2@studenti.uniba.it](mailto:d.lacavalla2@studenti.uniba.it)
* Andrei Alexandru Stefan, 735406, [a.stefan1@studenti.uniba.it](mailto:a.stefan1@studenti.uniba.it)

Introduzione

Paragrafo/i sul dominio di interesse

Sommario

Paragrafo sul KBS e su come integri moduli che dimostrino competenze sui diversi argomenti (specificati sotto)

Elenco argomenti di interesse

* Paragrafo su argomento 1
* Paragrafo su argomento 2
* Paragrafo su argomento 3
* ...

(tratti da sez. diverse del programma, da indicare esplicitamente)

# Sezione Argomento 1

## Sommario

Un paragrafo che chiarisca la rappresentazione della conoscenza scelta per KB (modelli di ragionamento/apprendimento), dati, BK, ...

## Strumenti utilizzati

Breve: non serve spiegare come funzionano se implementano modelli ben noti   
(basta indicare dei riferimenti bibliografici)

Dilungarsi solo su eventuali modelli/algoritmi originali ideati dal gruppo

## Decisioni di Progetto

Configurazione dei componenti (e.g. API/librerie) utilizzati, ad es. parametri, soglie, ecc.   
e di eventuali metodi specifici utilizzati a tale scopo

## Valutazione

Paragrafi che richiamino (non spieghino, se standard) le metriche adottate   
+ tabelle sui risultati e loro discussione

# Sezione Argomento 2

## Sommario

Un paragrafo che chiarisca la rappresentazione della conoscenza scelta per KB (modelli di ragionamento/apprendimento), dati, BK, ...

## Strumenti utilizzati

Breve: non serve spiegare come funzionano se implementano modelli ben noti   
(basta indicare dei riferimenti bibliografici)

Dilungarsi solo su eventuali modelli/algoritmi originali ideati dal gruppo

## Decisioni di Progetto

Configurazione dei componenti (e.g. API/librerie) utilizzati, ad es. parametri, soglie, ecc.   
e di eventuali metodi specifici utilizzati a tale scopo

## Valutazione

Paragrafi che richiamino (non spieghino, se standard) le metriche adottate   
+ tabelle sui risultati e loro discussione

# Sezione Argomento 3

## Sommario

Un paragrafo che chiarisca la rappresentazione della conoscenza scelta per KB (modelli di ragionamento/apprendimento), dati, BK, ...

## Strumenti utilizzati

Breve: non serve spiegare come funzionano se implementano modelli ben noti   
(basta indicare dei riferimenti bibliografici)

Dilungarsi solo su eventuali modelli/algoritmi originali ideati dal gruppo

## Decisioni di Progetto

Configurazione dei componenti (e.g. API/librerie) utilizzati, ad es. parametri, soglie, ecc.   
e di eventuali metodi specifici utilizzati a tale scopo

## Valutazione

Paragrafi che richiamino (non spieghino, se standard) le metriche adottate   
+ tabelle sui risultati e loro discussione

# Conclusioni

Un paragrafo che delinei anche possibili sviluppi (per altri gruppi)

# Riferimenti Bibliografici

[1] ...

[2] ...

[3] ...