

# VIDEO SUMMARIZATION BASATO SU ALGORITMI DI SENSOR FUSION

## INDICE

Introduzione	1
Elenco delle figure	1
Elenco delle tabelle	1
1. Introduzione	2
2. Materiali e metodi	3
2.1. Dataset	3
3. Risultati	4
4. Conclusioni	5
Riferimenti bibliografici	6

## ELENCO DELLE FIGURE

## ELENCO DELLE TABELLE

## 1. INTRODUZIONE

## 2. MATERIALI E METODI

2.1. **Dataset.** Questo studio utilizza i dati forniti da MAHNOB-HCI [SLPP11]: un database di segnali fisiologici, campionati in risposta alla sollecitazione emotiva di un soggetto.

Il database mette a disposizione il campionamento sincronizzato di:

- espressioni facciali registrate da

### 3. RISULTATI

#### 4. CONSLUSIONI

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [SLPP11] Mohammad Soleymani, Jeroen Lichtenauer, Thierry Pun, and Maja Pantic. A multimodal database for affect recognition and implicit tagging. *IEEE Transactions on Affective Computing*, 3(1):42–55, 2011.