# 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. Risulati	4
4. Conslusioni	5
Riferimenti hibliografici	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. RISULATI

## 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.