

LA STATISTICA

Deriva dal termine «Stato»

Statistica
descrittiva

Misure di frequenza;
Misure medie

Statistica
inferenziale

Campione

LA STATISTICA

Deriva dal termine «Stato»

- Popolazione;
- Unità statistica;
- Variabile;
- Modalità;
- Frequenza;
- Campione.

CARATTERI STATISTICI

```
graph TD; A[CARATTERI STATISTICI] --> B[Variabile]; A --> C[Mutabile]; B --> D[Analisi quantitativa]; C --> E[Analisi qualitativa];
```

Variabile

Analisi quantitativa

Mutabile

Analisi qualitativa

SCALA DI MISURA

```
graph TD; A[SCALA DI MISURA] --> B[Analisi qualitativa]; A --> C[Analisi quantitativa]; B --> D["-Nominale;  
-Ordinale."]; C --> E["-Intervalli;  
-Rapporti."];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a large grey box with the title 'SCALA DI MISURA'. Two arrows point downwards from this box to two smaller grey boxes: 'Analisi qualitativa' on the left and 'Analisi quantitativa' on the right. From 'Analisi qualitativa', an arrow points down to a box containing '-Nominale;' and '-Ordinale.'. From 'Analisi quantitativa', an arrow points down to a box containing '-Intervalli;' and '-Rapporti.'. The background features a repeating watermark of the website 'www.unidocs.it' and a small logo.

**Analisi
qualitativa**

**-Nominale;
-Ordinale.**

**Analisi
quantitativa**

**-Intervalli;
-Rapporti.**

Variabile quantitativa

Sulla base dei valori assunti dalla modalità, le variabili quantitative possono distinguersi in due categorie.

Variabili
discrete

Numero
finito

Variabili
continue

Valore che varia
nel tempo