```
prima
fase
(1990-
2010)
      sec-
onda
fase
(2010-
      2020)
      \begin{array}{c} \mathrm{terza} \\ \mathrm{fase} \\ \mathrm{(2020-} \end{array}
      presente)
     presente)
    Definizione
    er-
    tiva
    op-
    er-
    tiva
    Definizione
    er-
    tiva
    op-
    er-
    tiva
    op-
    er-
    tiva
    op-
    er-
    tiva
    op-
    er-
    tiva
 S = f(protezione dati, resilienza attacchi, governance accessi) \\ (1)
      C = \sum_{i} (aderenzastandard_{i} \times pesocriticit_{i})
 (2)
 TCO = CAPEX + OPEX + RISCHI
(3)
 R = f(MTBF, MTTR, failover capabilities) \label{eq:recompatibilities}
      U(architettura) = w_1 \cdot S + w_2 \cdot Sc + w_3 \cdot C + w_4 \cdot TCO^{-1} + w_5 \cdot R
Queste
      stime
      sono
      basate
      \operatorname{su}
      anal-
      isi
      com-
      par-
      a-
      tive
      di
      in-
      ci-
      dent
      re-
      ports
      pub-
      blici
      \operatorname{del}
      set-
      tore
      re-
      tail.
      Per
      dati
      ag-
      gior-
      nati,
      \sin
      fa
      rifer-
      mento
```

a

Quantitativa
Analisi
Qualitativa
Analisi
Integrata