**Esempio: Bancomat** 

Si consideri un sistema bancomat. Il servizio deve mettere a disposizione le funzioni di prelievo, saldo, estratto conto. Il sistema deve essere disponibile a persone portatori di handicap, deve garantire un tempo di risposta inferiore al minuto, e deve essere sviluppato su architettura X86 con sistema operativo compatibile con quello della Banca. Le operazioni di prelievo devono richiedere autenticazione tramite un codice segreto memorizzato sulla carta. Il sistema deve essere facilmente espandibile, e adattabile alle future esigenze bancarie. .....

**Esempio: Bancomat** 

Si consideri un sistema bancomat. Il servizio deve mettere a disposizione le funzioni di prelievo, saldo, estratto conto. Il sistema deve essere disponibile a persone portatori di handicap, deve garantire un tempo di risposta inferiore al minuto, e deve essere sviluppato su architettura X86 con sistema operativo compatibile con quello della Banca. Le operazioni di prelievo devono richiedere autenticazione tramite un codice segreto memorizzato sulla carta. Il sistema deve essere facilmente espandibile, e adattabile alle future esigenze bancarie. .....

# Struttura del documento dei requisiti

#### Introduzione

- 1. Scopo del documento
- 2. Scopo del prodotto
- 3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni
- 4. Riferimenti

## Descrizione generale

- 1. Contesto del prodotto
- 2. Funzioni del prodotto
- 3. Caratteristiche utenti
- 4. Vincoli generali
- 5. Assunzioni e dipendenze

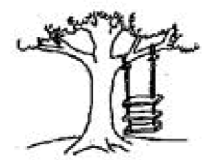
### Glossario

## Lista dei Requisiti

- 1. Requisiti funzionali, di qualità, dell'interfaccia
- 2. Definizione dell'ambiente di esecuzione del sistema
- 3. Vincoli sul formato dei dati

### **Appendici**

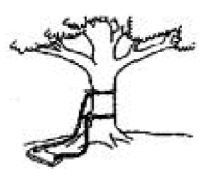
**Indice analitico** 



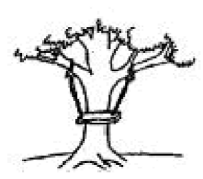
As proposed by the project sponsor.



As specified in the project request.



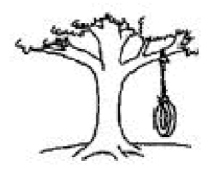
As designed by the senior architect.



As produced by the engineers.



As installed at the user's site.



What the customer really wanted.