# Requisiti







### Introduzione







# Tipi di paradigmi

# Tipo di dati

Tipi di variabili e variabili speciali

#### Modificatori di accesso

### Tabella dei modificatori di accesso

# Classi e oggetti

### Blocco funzione

### Modificatori di accesso ai blocchi funzione

### Function Block Dichiarazione variabili

#### Costruttore e distruttore

#### Metodo

### Modificatori di accesso ai metodi

### Metodo Dichiarazione delle variabili

# Tipi di variabili restituite dal metodo

# Proprietà oggetto

### Blocco funzione ereditarietà

### Struttura di ereditarietà

### Interfaccia di ereditarietà

# THIS puntatore

# SUPER puntatore

### Interfaccia

### puntatore e riferimento

#### Parola chiave Abstracto

#### FB Abstract vs Interfaccia

### Interfaccia fluente

### Interfaccia vs Ereditarietà

# Altri Operatori

#### 4 Pilastri

#### Astrazione

# Incapsulamento

### Ereditarietà

### Polimorfismo

### SOLID

# SRP -Principio di responsabilità esclusiva

# OCP - Principio aperto/chiuso

# LSP - Principio di sostituzione di Liskov

# ISP - Principio di segregazione dell'interfaccia

# DIP - Principio di inversione delle dipendenze

# UML

### Classe UML

### Relazioni

### StateChart UML

# Tipi di progettazione per la programmazione PLC

# Modelli di progettazione

# Modello di strategia

## Modello astratto della fabbrica

### Librerie

### Links

# TDD - sviluppo del test drive

### Test Unitari