Università degli studi di Salerno

***Corso di Laurea in Informatica***

******

***PROGRAMMAZIONE WEB***

***Website Design***

***“Nome Progetto”***

*.*

# Studenti:

##### Nome Matricola

xx yy

**Docente:**

XXXXX

*Anno Accademico: 2020/21*

Sommario

1. Obiettivo del progetto 3

2 Analisi di siti esistenti 3

3 Funzionalità del sito 4

4 Diagramma navigazionale 4

5 Layout 6

6 Tema 6

7 Scelta dei colori

8 Mappa dei contenuti 4

9 La base di dati 5

7

Titolo del Progetto

## 1. Obiettivo del progetto

\*\*\* Descrivere brevemente il sito a chi si rivolge e quali bisogni intende soddisfare \*\*\*\*

# 2 Analisi di siti esistenti

\*\*\* descrivere le caratteristiche e funzionalità di uno o più siti concorrenti cmmercio elettronico con carrello \*\*\*

* Riportare screenshot dei siti e descrivere in dettaglio le funzionalità, evidenziandone gli aspetti che riteniamo più interessanti

# 3 Funzionalità del sito

# Una breve descrizione dei contenuti del sito e delle funzionalità a disposizione dell’utente e dell’amministratore del sito.

# Esempio: visualizzazione e ricerca catalogo prodotti, selezione prodotto, aggiunta a carrello, visualizzazione carrello, emissione ordine,…

# 4 Diagramma navigazionale

# 

# 5 Layout

# 

# 6 Tema

# 7 Scelta dei colori

# 8 Mappa dei contenuti

# 

# 9 La base di dati

(Schema E-R)

* Importante:
* Tutti i dati dinamici debono essere memorizzati nel DB e viceversa, tutti i dati del DB devono essere inseriti ed aggiornati (o cancellati) dall’utente o dall’amministratore.
* Ci deve essere congruenza fra contenuto della base di dati e contenuti visualizzati. Ogni dato deve essere creato e gestito in qualche pagina del sito da qualche utente.
* ATTENZIONE AL PREZZO: quando si acquista qualcosa, il prodotto acquistato ha il prezzo memoizzato nel DB, a meno di sconti.
* Il prezzo del prodotto è soggetto a variazioni nel tempo. Memorizzare sempre insieme ad ogni ordine il prezzo di acquisto. Osservare con attenzione come sono fatti scontrini e fatture.