

**Università degli Studi  
Dipartimento di Matematica e Informatica**

***SISTEMI DISTRIBUITI E PARALLELI***

***PROGETTO***

Anno Accademico 2022/2023

COGNOME E NOME (studente 1)      **RUSSO LUCA**

COGNOME E NOME (studente 2)      **GIGLI STEFANO**

Partendo da un'analisi dei requisiti in cui si rivestono entrambi i ruoli di committente ed analista, ideare e realizzare la progettazione di un Web Service che offra servizi per:

**E-COMMERCE LASTRE DI MARMO**

Si raccomanda di distinguere due tipologie di utenti del servizio:

- Erogatori
- Fruitore

Viene richiesto:

- Programmazione: utilizzo di
  - SOAP/REST su piattaforma a scelta,
  - un database per l'archiviazione dei dati
- Descrizione del servizio in
  - WSDL (solo se SOAP/XML o REST/XML – no se REST/JSON)
- Documentazione: deve essere prodotta documentazione su tutte le fasi del progetto in forma di
  - Commenti ai programmi
  - Descrizione scritta del progetto
  - Presentazione sotto forma di diapositive
  - Sottomissione in Unistudium di tutto il progetto e della documentazione completa.

Perugia, lì  
13/07/2023

IL DOCENTE  
Sergio Tasso

