

Corso: server side ruffinengo@lochiva.com

Esame1

Regole dell'esame di recupero da consegnare **entro il 14/3/2022**

L'esame deve essere svolto dallo studente e scritto di suo pugno, utilizzando tutti gli aiuti possibili, partendo dal materiale fornito a lezione, senza esclusione alcuna. Lo studente può essere chiamato a commentare il codice scritto, e in tal caso deve essere in grado di dimostrare di esserne l'autore eventualmente mostrando di saperlo riscrivere senza aiuti esterni.

L'esame è composto da due parti:

per la prima parte Gli studenti che devono sostenere la prima parte, o perché assenti o perché con votazione "non classificato" dovranno svolgere sia la prima parte dell'esame A sia la prima parte dell'esame B oggetto d'esame.

Questi esercizi svolti dovranno essere caricati nel proprio spazio personale nella cartella

esame1/parte1/A

esame1/parte1/B

La **seconda parte** è quella descritta a pagina 2 di questo documento e dovrà essere consegnata in:
esame1/parte2/

e dovrà essere svolta da tutti gli studenti che non hanno avuto la sufficienza nell'esame in aula.

Il voto massimo, viste le condizioni favorevoli è pari a 70/100

L'esame va consegnato sullo spazio web personale i cui dati di accesso sono specificati sul file
Moodle -> lezione 8 -> accesso_a_vostro_spazio.odt

Si indicano di seguito per ogni punto richiesto nella seconda parte i riferimenti alla lezione e al file di codice scritto a lezione.

1) come scrivere un form

lezione 6 – slide power point

codice presente in esercizio_casa.php

2) come inviare i dati raccolti con un form e salvarli in un file in formato JSON

lezione 7 slide

codice presente in codice_scritto_a_lezione7/form.php

lezione 10 banner.zip => v2/banner.php funzione save_banner_views()

3) come mostrare l'elenco di dati presenti in diversi file

lezione 7

codice presente in codice_scritto_a_lezione7/indice.php e scheda.php

4) come applicare un filtro

lezione 6 – slide powerpoint leggere input

lezione 7 form.php

5) come aggiornare i dati contenuti in un file.

Lezione 5 esercizi scrivere json in un file

lezione 10 banner.zip => v2/banner.php funzione save_banner_views()

Testo esame di recupero a casa da consegnare sul spazio web personale entro il 14/3/2022
Un negozio di verdura desidera pubblicare sul sito una pagina in cui promuove “l’offerta del giorno” e raccogliere gli ordini di acquisto da parte dei clienti.
La pagina in formato wireframe ha questo aspetto.

Ortofrutta biologica

grande offerta del giorno

1Kg di Spinaci tenerissimi
a soli: 1,99€

inserisci la quantità

inserisci la tua

Ordina ora

Ortofrutta biologica

grazie per il tuo ordine

Lo studente deve:

- 1) realizzare la pagina offerta.php (fig1)
- 2) consentire l’inserimento dei dati da parte dell’utente. Dopo l’inserimento l’utente vede (fig2)
- 3) i dati inviati dell’utente devono essere salvati in formato JSON in un file nella cartella archivio/
- 4) scrivere un file elenco.php che mostra tutte le richieste ricevute.

Ortofrutta biologica

richieste di offerte del giorno

mostra solo quelli da spedire

filtra

	data e ora	quantità	email
spedito	10/2/2021 12:45:23	1	rossi@gmail.com
spedito	10/2/2021 13:48:21	3	verdi@gmail.com
spedisci	11/2/2021 16:15:43	2	gialli@gmail.com
spedisci	12/2/2021 09:22:08	1	marrone@gmail.com

- 5) realizzare il filtro: al click vengono mostrate solo le richieste ancora da spedire
- 6) realizzare il funzionamento del tasto spedisci: alla pressione la richiesta viene segnata come spedita.