



Corso Javascript

Esercizi base

FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO PI BILIACCINO

*PIEML INTE

EUROPEI 2014/2020

in collaborazione con:











per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva

Calcolare la somma dei primi quattro multipli di 13.

Verificare se la somma dei primi sette numeri primi è maggiore della somma delle prime tre potenze di due.

Verificare se 135 è dispari, 147 è pari, 12 è dispari, 200 è pari.

Calcolare l'area di un triangolo rettangolo i cui cateti sono 23 e 17.

Calcolare la circonferenza di un cerchio il cui raggio è 14.

Calcolare l'area di un cerchio il cui diametro è 47.

Verificare se l'area di un quadrato di lato quattro è minore dell'area di un cerchio di raggio tre.

Calcolare il numero dei minuti di una giornata, di una settimana, di un mese di 30 giorni, di un anno non bisestile.

Calcolare il numero di giorni trascorsi dalla tua data di nascita.

Creare uno script per scambiare i valori di due variabili. Per esempio:

• let a= 'rosso', let b= 'verde'

Il programma mostrerà in console:

- verde
- rosso

uso di prompt() + alert()

- Creare uno script che chieda il nome e il cognome all'utente prima che la pagina venga caricata.
- Provare a chiamare una finestra di dialogo (di tipo alert) che contenga la scritta "Benvenuto"+ nome + cognome.
- In fondo alla pagina deve essere scritto "Benvenuto "+ nome + cognome.

uso di prompt()

- Creare una pagina che chieda all'utente di fornire la propria autorizzazione al trattamento dei dati.
- Nel caso non sia data, scrivere "Autorizzazione non concessa".
- Nel caso contrario scrivere "Autorizzazione concessa".

uso di prompt() + array[]

- Creare una pagina in cui il sistema chiede all'utente il proprio nome
- Il sistema verifica il nome e comunica all'utente se è un amministratore o meno
- E' dato un array di nomi che hanno i diritti di amministratore

3 colori

- Chiedere tre colori in input all'utente: uno per il testo, uno per lo sfondo e uno per il titolo.
- Creare un testo in cui siano evidenti queste caratteristiche.
- Nel caso due o più dei colori assegnati dall'utente siano uguali, devono essere presenti regole che determinino che colore devono assumere titolo, testo e sfondo.

- Creare una finestra pop-up per chiedere il **nome** dell'utente e scrivere sulla pagina HTML il messaggio "Ciao **nome**" formattato come heading di primo livello (tag h1).
- Se l'utente non inserisce il nome scrivere il messaggio "Ciao Utente Anonimo!"

- Preparare uno script che mostri saluto adatto all'ora del giorno
- (es: Buon pomeriggio, Buona notte, ecc.).
- Usare l'oggetto Date() e cercare il metodo adatto su un sito di reference JavaScript,
- fare riferimento alla documentazione su mozilla dev, w3schools, ...

Creare un form HTML in cui l'utente deve introdurre username e password.

Non consentire all'utente di schiacciare il bottone Submit se

- Non ha inserito lo username
- La password non ha almeno 5 caratteri

In questi casi, segnalare un opportuno messaggio di errore a fianco del relativo campo del form.

• Creare una pagina HTML il cui **colore di sfondo** vari a seconda delle preferenze dell'utente, che lo seleziona tramite un'interfaccia.

• Creare un form HTML per selezionare un **colore di sfondo** da un menu a tendina. Dopo aver scelto il colore dal menu, l'utente deve premere il **bottone** "Change color".

- Creare un form HTML per selezionare un colore di sfondo da un menu a tendina.
- La lista di elementi include alcuni colori e l'opzione "Altro...".
- Se l'utente sceglie "Altro", deve comparire un **campo di testo** in cui scrivere il colore desiderato (in inglese, così potete usarlo direttamente come attributo del background).
- In caso contrario, il campo di testo non deve essere visibile.