

Cognome e Nome:
Numero di Matricola:

Docente:

JAVASCRIPT.

Scrivere la funzione javascript **tuttiPari** che colora con sfondo verde e colore di primo piano bianco tutti gli elementi **EM** che sono primi figli dei paragrafi di posto pari contenuti in un documento **HTML**.

Illustrare due modi per ottenere l'esecuzione della funzione **tuttiPari** dopo il caricamento del documento.

CSS

Scrivere una regola CSS per assegnare lo stile: (sfondo rosso - colore di primo piano verde – bordo di tre pixel tratteggiato di colore giallo – area di respiro di 4 pixel) a tutti gli elementi **EM** primi figli di paragrafi di posto pari contenuti in un **DIV**.

PHP. Il file *getDati.html* è una pagina avente per sfondo il file “bubble.jpg” che è fisso rispetto al viewpoint ed è ripetuto orizzontalmente. La pagina contiene un modulo con due campi di testo per inserire il *nome* e *cognome* dell'utente. All'invio del modulo si aziona lo script *getDati.php* che effettua una query al database **INFO** utilizzando la tabella **UTENTI** che ha due campi: **COGNOME** e **LOG**. Nel campo **LOG** c'è un numero intero. Per ogni utente viene quindi restituita una successione di numeri interi.

Lo script mostra tale successione in una tabella avente 5 colonne a righe con sfondo alternato giallo e grigio. L'ultima riga è riempita con zeri se la successione non è lunga un multiplo di 5.

In fondo alla pagina c'è un bottone che reindirige alla pagina *logout.php* contenente il saluto: “Arrivederci *Nome Cognome*”.

JAVASCRIPT. Scrivere il cookie **METEO** con valore **SALERNO** che scade il **10 febbraio 2014** valido nel percorso **/SUD** e nel dominio **METEO.COM**.