ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

Indirizzo **INFORMATICA**

Esercizio n. 09 – Login

Data la pagina HTML allegata contenente due Text Box ed un pulsante di submit, utilizzando **SOLO** metodi jQuery, scrivere un programma di autenticazione che, partendo dal seguente vettore precaricato:

esegua le operazioni indicate di seguito :

- In corrispondenza dell'abbandono del campo user (evento **change**) verifichi che il nome utente non sia vuoto e corrisponda ad uno dei nomi presenti nel vettore.
- In caso di **non** corrispondenza applicare al TextBox un bordino rosso e visualizzare a fianco con effetto **fadeIn** un apposito messaggio di errore con colore del testo rosso (Utente non valido).
- In caso di corrispondenza applicare al TextBox un bordino nero e visualizzare a fianco con effetto **fadeIn** un apposito messaggio di OK con colore verde.
- In caso di passaggio del mouse sui TextBox, il bordo diventa blu e lo sfondo diventa blu chiaro (#CCF);
- In corrispondenza dell'abbandono del campo pwd (evento <u>change</u>) verifichi che la password inserita sia lunga almeno 8 caratteri, contenga almeno 1 carattere letterale ed almeno un carattere numerico e, in caso affermativo, verifiche che sia presente nel vettore delle password e ci sia corrispondenza di posizione con lo username inserito. Gestire Errori e Ok esattamente come nel caso dello User.



Nota:

Per verificare la presenza di caratteri letterali / numerici si può utilizzare il metodo java script c = s.charAt(pos) che restituisce come stringa il carattere corrente. Dopo di che

- per i <u>caratteri numerici</u>, si può utilizzare il metodo statico **\$.isNumeric(c)** che restituisce true se il carattere è numerico oppure false.
- Per i <u>caratteri letterali</u> si può utilizzare la seguente funzione da implementare manualmente : isLetter(c) { if (c.toLowerCase() == c.toUpperCase()) return false; else return true; }