

SIMULAZIONE 2

1. Utilizza il file **lista** come origine dei dati della stampa unione per creare una serie di buste, formato Italiano (110x220).
Inserisci nello spazio per il destinatario il seguente testo:
«Nome» «Cognome»
«Indirizzo»
«CAP» «Città» «**Provincia**»
Fare in modo che appaia il testo "*Egregio*" se il campo sesso è uguale a M e "*Gentile*" altrimenti.
Unire in un nuovo documento, con nome **buste.doc**, in modo che le buste siano ordinate in base a CAP e in base a Cognome.
Salvare il file di preparazione con il nome **prep.doc**.
2. Aprire il documento **Array.doc**
Modifica lo stile di paragrafo *Perl* in modo che abbia un bordo grigio.
3. Seleziona il primo paragrafo della pagina 1 e applica i seguenti effetti di testo: Monotype Corsiva, 22 pt, Ombreggiato, Maiuscoletto.
4. Selezionare l'indirizzo **http://www.oilproject.org** e aggiungere il seguente commento: "*Open Informatics Lessons*".
5. Dopo la scritta "**gnixmail@gmail.com**" aggiungere una nota a piè di pagina: "*Politecnico di Milano*".
La nota deve dovrà avere il formato "i".
6. Seleziona i paragrafi da "*Bisogna sapere che le variabili*" a "*documento (Array e Hash)*." e mettili su due colonne.
Fare in modo che il testo "*Ecco cosa viene generato durante l'esecuzione:*" sia nella seconda colonna.
7. Sotto la scritta "> *Indice*" aggiungere il sommario del documento con formato **Classico**.
8. Inserire nell'intestazione di pagina, a destra, la data di creazione del documento nel seguente formato: **MMMM yyyy**.
Visualizza le proprietà del documento e cambia il titolo in: "*Vettori, dizionari e operatori tra stringhe*".
Aggiorna tutti i campi nell'intestazione.
9. Segnare tutte le seguenti voci di glossario: **array**, **hash**, **stringhe**.
Inserire il glossario in fondo al documento.
10. Registra una macro dal nome **revisione** che abiliti il tracciamento delle revisioni (proteggi il documento con password *miotesto*).
11. Per i paragrafi compresi tra il testo "\n *Newline*" e "\E *Termina l'effetto di \U, \L oppure \Q*" trasformali in una tabella con 2 colonne e 18 righe.
12. Passa alla visualizzazione *Struttura*.
Crea tre documenti secondari per i testi con titolo: **Numeri**, **Stringhe**, **Confronti**.