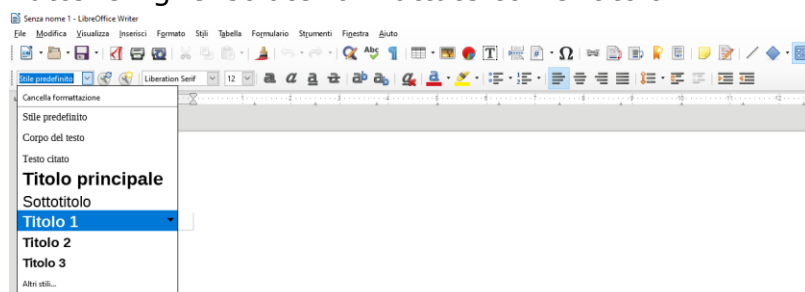
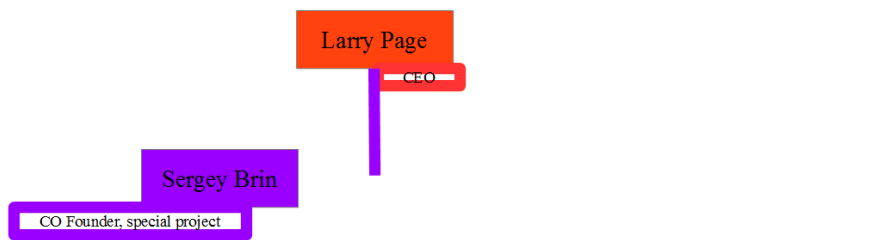


Istruzioni e indicazioni:

1. Aprire il file Esercizio3-google_bozza
2. Salvarlo nella pendrive nella cartella esercizi con il nome Esercizio3-google_**cognome_nome**, il vostro nome e cognome.
3. A pagina due trovate il modello finito, passate al punto 4.
4. Inserire un margine di pagina personalizzato (sx, dx 2,3 cm; superiore, inferiore 2,1 cm)
5. Inviare ogni volta che si trova una barra rossa e poi cancellarla
6. Formattare il testo:
 - a. Titolo
 - i. Prima riga: carattere comics san MS, 22 pt, riempimento verde oliva colore 3 , centrato
 - ii. Tutte le righe isolate formattate come titolo 1



- b. Corpo del testo (le righe dalla quattro in poi, non isolate):
 - i. Carattere candara, 11 pt
 - ii. Allineamento giustificato
 - iii. Interlinea 1,5 righe
 - iv. Spaziatura dopo 0,8 cm
 - c. Lista puntata con i fatti salienti
 - d. Inserire l'organigramma di google dove si trova scritto inserisci organigramma, l'organigramma andrà "disegnato" utilizzando gli elementi della barra del disegno.(vedi file organigramma.pdf)



7. All'interno dell'ultimo paragrafo inserire incorniciata l'immagine auto.jpg, inserire la didascalia: Page e Brin sull'auto elettrica
8. Inserire i numeri di pagina
9. Inserire l'intestazione : GOOGLE, carattere Arial narrow, 8 pt

- 10.Salvare
- 11.Visualizzare l'anteprima di stampa (non stampare)
- 12.Chiudere il file e passare all'esercizio successivo

La mission di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e utili.

La nostra società ha fatto tanto nell'arco della sua vita relativamente breve. Dalla sua fondazione nel 1998, Google è cresciuta fino a servire milioni di persone in tutto il mondo.

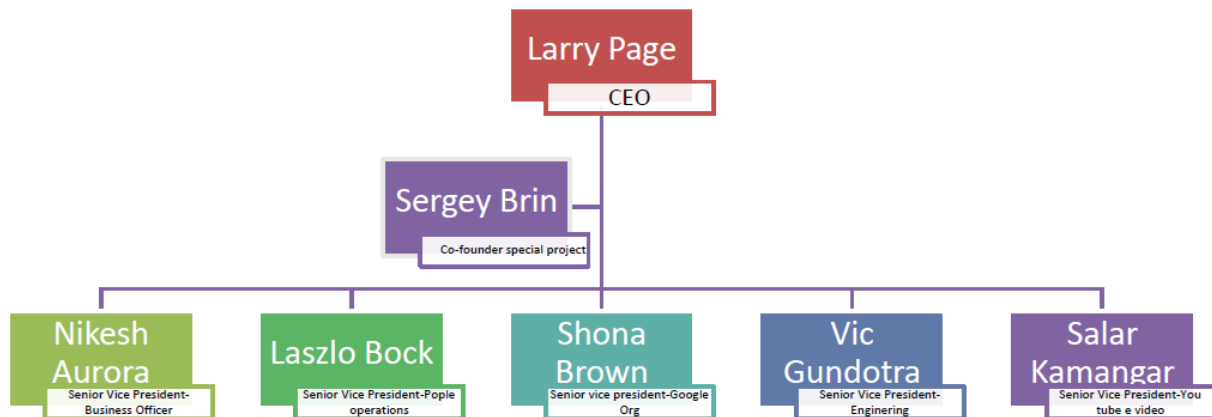
Fatti salienti

- ♣ Anno di fondazione 1998
- ♣ Fondatori:Larry Page e Sergey Brin
- ♣ Costituzione 4 settembre 1998
- ♣ Offerta Pubblica Iniziale (NASDAQ)19 agosto 2004
- ♣ Sede 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View CA 94043

L'incontro di Larry e Sergey

I fondatori Larry Page e Sergey Brin si incontrano alla Stanford University nel 1995. Nel 1996 realizzano un motore di ricerca (inizialmente chiamato BackRub) che utilizza dei link per stabilire l'importanza delle singole pagine web.

Organigramma



Di cosa si occupano?

Gmail - Dopo le ricerche ecco arrivare Gmail, il servizio di posta nato il primo aprile 2004 che è tutto fuorché un pesce d'aprile. L'interfaccia è lineare, all'interno può confluire la posta di altri provider e il bello è che nel tempo si ramificherà legandosi al social network Google + e a Drive, il cloud di Big G che consente di creare, modificare e conservare documenti online

Android - È il 2007 quando Steve Jobs sale sul palco e presenta un oggetto che nessuno capisce: l'iPhone. La comunicazione interpersonale e l'approccio alla Rete sta per cambiare radicalmente e Google non può perdere questo treno. Il 17 agosto 2005 acquisisce Android e comincia a sviluppare un sistema operativo open source che viene presentato due anni più tardi, il 5 novembre 2007, dalla OHA (Open Handset Alliance), un consorzio di aziende hi-tech che si presenta fin da subito come l'anti Apple. Tra loro troviamo gli attuali sostenitori del Robottino Verde come HTC, Samsung, e Qualcomm

Maps - Ma siamo sicuri che lo smartphone sia solo un telefono? Nel 2005 l'idea che un navigatore satellitare possa essere integrato nei nostri device portatili inizia a farsi avanti e il duo Page-Brin trova un'altra nicchia da coprire: la cartografia. L'8 febbraio di quell'anno lanciano Maps e due anni dopo My Maps che consente di trovare percorsi, aggiungere foto e note. Dalla Terra poi lo sguardo volge al cielo: sempre nel 2007 nasce Sky, che mappa lo spazio tramite le foto del telescopio Hubble, mentre al momento si sta lavorando a Moon e Mars che si propongono di offrire la cartografia completa della Luna e di Marte

YouTube - Nel 2006 attaccare la televisione sembrava ancora un'utopia eppure il 10 ottobre Google acquisisce YouTube per 1,65 miliardi di dollari pagati in azioni proprie. In breve

tempo la condivisione di video diventa una mania e oggi il Tubo è il terzo sito più visitato al mondo dopo Google e Facebook (nella foto, gli uffici di YouTube)

Chrome- Già che ci si occupa di web, avranno pensato a Google, perché non dotarci di un browser tutto nostro? È il primo settembre 2008 quando un fumetto di Scott McCloud, lo sceneggiatore di Superman, annuncia Chrome, software open source per navigare il web che insidia il colossale Explorer di Microsoft e un altro programma aperto, Mozilla Firefox. La barra per gli indirizzi e quella per le ricerche vengono fuse, l'interfaccia è minimalista e i vantaggi sono parecchi: è veloce, leggero e occupa poche risorse del computer

Google +- Lanciato il 28 giugno 2011, Google+ è il social network di Google e rappresenta la sua più grande sfida a Facebook. Gli utenti non mancano anche perché chiunque abbia un account Gmail è automaticamente convogliato verso la rete sociale ma gli utenti sono inattivi, non hanno lo stesso stimolo alla condivisione che troviamo su Twitter o su Facebook stesso. Big G comunque ci aveva già provato con Google Wave, nato nel 2009 e chiuso tre anni più tardi

Google Glass-La prossima frontiera di Google si chiama Glass, un paio di occhiali con un piccolo monitor in alto a sinistra che consentono di avere sempre uno sguardo sul mondo digitale senza mai staccare gli occhi dalla realtà. I primi prototipi sono già in sperimentazione e l'arrivo sul mercato è previsto entro la fine dell'anno

Futuro-Più ambizioso invece il progetto per un'auto che si guida da sola. La Google Car è stata sviluppata partendo da una Toyota Prius e al momento pare siano in corso contatti con il produttore di pneumatici Continental e l'azienda informatica IBM per creare i robo-taxi, i taxi senza conducente. Di recente è stata annunciata anche, in occasione del 15° anniversario della compagnia, l'adozione di Hummingbird, il nuovo algoritmo di ricerca.



Figura 1 Page e Brin sull'auto elettrica