# Tecnologie Web Introduzione

Ombretta Gaggi Università di Padova

# Un po' di storia

- 1969: il Dipartimento della difesa Americana crea il primo nodo di *ARPAnet* all'UCLA
- □ Anni '70-'80: nascita di numerose piccole reti per il trasferimento di file e posta elettronica. Sono per lo piu' reti "private"
- 1986: viene creata NSFnet, una rete che collegava 5 università americane, che nel 1990 sostituisce ARPAnet per tutti gli usi non militari
- □ 1990: Tim Berners-Lee inventa il Web
- 1992: NSFnet collega circa un milione di computer in tutto il mondo e viene definita la prima versione di HTML
- □ 1995: si inizia ad usare il nome *Internet* per la parte pubblica di NSFnet

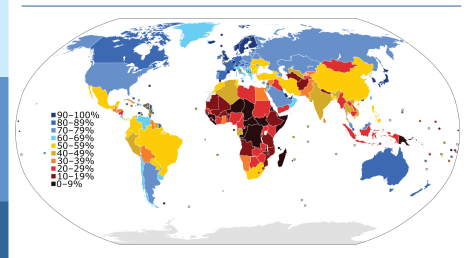
#### Sommario

- □ Il concetto di ipertesto, il World Wide Web ed Internet.
- □ Il World Wide Web Consortium (W3C)
- □ Le architetture Client-Server e i protocolli di Internet

Tecnologie Web - 2

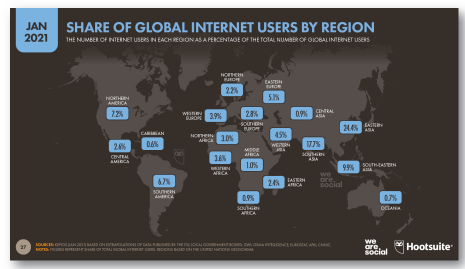


### Internet



Internet Penetration (% Population). Grey indicates no statistics available. World Internet Users and Population Stats, June 2015

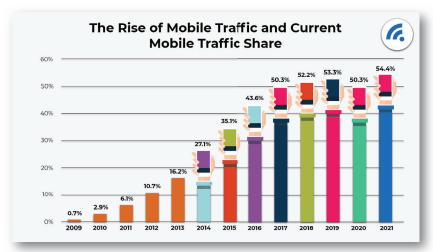
### 2021



Tecnologie Web - 5

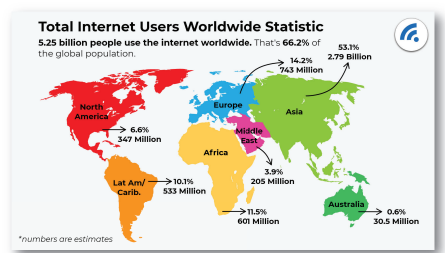


# Dispositivi



https://www.broadbandsearch.net/blog/internet-statistics

# Distribuzione degli utenti

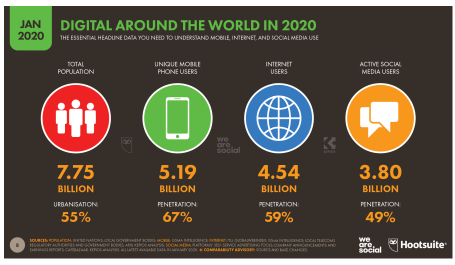


https://www.broadbandsearch.net/blog/internet-statistics

Tecnologie Web - 6



### 2020





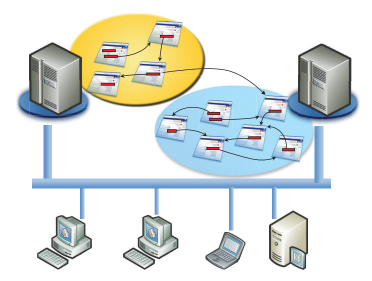
#### Internet

- □ INTERconnected NETworks: reti (di reti) interconnesse
- □ È un insieme di reti eterogenee e connesse in maniera lasca
- □ Garantisce, attraverso il protocollo TCP/IP, una comunicazione affidabile ma non efficiente → best effort
- ISP (Internet Service Provider): chi fornisce il servizio di connessione
  - Sono a loro volta connessi a fornitori di servizi di comunicazione di più alto livello



Tecnologie Web - 9

### Documenti distribuiti



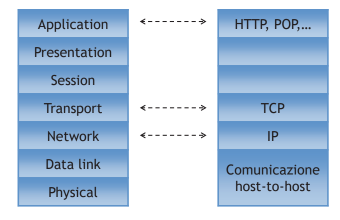
#### Internet vs World Wide Web

- □ È importante ricordare che Internet e Web non sono la stessa cosa:
  - Internet è un'infrastruttura tecnologia che permette di far comunicare diversi computer (la rete fisica)
  - Il Web è l'insieme di software e protocolli installati sui diversi computer. In senso astratto è un insieme di documenti collegati tra loro.

Tecnologie Web - 10



# Il modello OSI su Internet





# HyperText Transfer Protocol

- Nato al CERN, a Ginevra, da Tim Berners-Lee (Giugno 1999)
- Usato inizialmente per diffondere documentazione di tipo scientifico, in ambito bibliotecario
- Stabilisce una connessione tra client e server per lo scambio di documenti
- Ogni documento è identificato univocamente da un URL (es. http://www.server.net/doc.html)
- I collegamenti possono essere interni ai documenti, fra documenti dello stesso server, fra documenti di server diversi

Tecnologie Web - 13



# Risposta dal server Web (1)

 Riceve una richiesta da un browser (in ogni istante ne può ricevere molte contemporaneamente)

Versione HTTP Spiegazione testuale
http/1.1 200 ok
Codice di stato

- Dall'URL individua il documento da restituire
- □ Lo legge dal disco e lo ritrasmette al cliente

| Prima cifra | Categoria         |
|-------------|-------------------|
| 1           | Informativa       |
| 2           | Successo          |
| 3           | Reindirizzo       |
| 4           | Errore del client |
| 5           | Errore del server |



#### Richiesta dal cliente Web

- L'utente seleziona un indirizzo URL e lo invia al server
- Esempio:

GET //www.unipd.it/inf/index.html HTTP/1.1

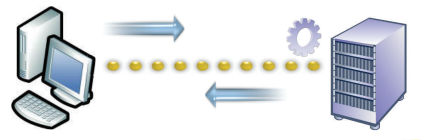
- Altri metodi:
  - POST: esegue il documento specificato
  - HEAD: restituisce l'informazione relativa all'intestazione
  - PUT: sostituisce il documento specificato con i dati allegati
  - DELETE: elimina il documento specificato
- □ Riceve un documento HTML e lo visualizza sullo schermo dell'utente interpretando i comandi di marcatura

Tecnologie Web - 14



# Risposta dal server Web (2)

- La modalità descritta prima si applica in caso di pagine statiche
- □ Un pagina, o parte di essa, potrebbe essere dinamica: in questo caso il server crea "al volo" la pagina richiesta dall'utente sulla base dei dati forniti



Tecnologie Web - 16



#### II W3C

- □ Il World Wide Web Consortium (W3C) è un organismo indipendente che comprende le maggiori ditte produttrici di software per la rete, es. Google, Intel, AOL, Apple, Microsoft, Netscape, RealNetworks, molte università americane, ecc.
  - www.w3c.org
- □ Si occupa di proporre standard a largo spettro che comprendono un gran numero di tecnologie ed iniziative che riguardano il Web
  - HTML, XHTML, CSS, WAI, ...
- Le proposte (*Candidate Recommendation*) vengono messe a disposizione su Web per raccogliere il numero più alto possibile di contributi. Successivamente diventano standard (*Recommendation*)

Tecnologie Web - 17

# L'alba del Web Design

- All'inizio i designer provenivano dall'editoria cartacea
  - output cartaceo fisso: un giornale può essere pensato come un file PDF (con qualche distinguo)
- □ Nell'editoria su web entrano in gioco nuove variabili
  - sistema operativo (tipi mime e font supportati, etc)
  - caratteristiche del dispositivo (schermo, connessione, etc)
  - browser (standard supportati, bug)
- □ Progettazione per l'ignoto
  - Far Web









#### Cosa offre il W3C

- □ In genere mette a disposizione:
  - la definizione dello standard: recommendation
  - una suite di test per l'implementazione (*testsuite*)
  - un servizio di validazione

tutto offerto in modo gratuito proprio per promulgare l'utilizzo e la diffusione dello standard in oggetto

Tecnologie Web - 18

Tecnologie Web - 20



# Dogmi del Design Tradizionale

- Inalterabilità del carattere tipografico
- □ Inalterabilità del colore
- Inalterabilità della composizione



- Variabilità del modello e della versione del browser
- Variabilità del dispositivo utilizzato
- Velocità di connessione
- Preferenze utente



- Caratteri variabili
- Colori variabili
- Composizione variabile



# Alcune statistiche recenti

#### **OS Platform Statistics**

| 2021     | Win10 | Win8 | Win7 | WinXP | Linux | Mac   | Chrome OS | <u>Mobile</u> |
|----------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----------|---------------|
| August   | 64.9% | 1.9% | 4.4% | 0.0%  | 4.3%  | 8.5%  | 0.3%      | 15.6%         |
| July     | 65.2% | 1.9% | 4.6% | 0.0%  | 4.2%  | 9.2%  | 0.5%      | 15.7%         |
| June     | 65.0% | 2.0% | 4.4% | 0.0%  | 4.2%  | 8.8%  | 0.3%      | 15.1%         |
| May      | 65.4% | 2.0% | 4.4% | 0.0%  | 4.2%  | 9.2%  | 0.5%      | 14.4%         |
| April    | 65.2% | 2.0% | 4.7% | 0.0%  | 4.4%  | 9.6%  | 0.5%      | 13.6%         |
| March    | 64.9% | 2.1% | 5.0% | 0.1%  | 4.5%  | 9.7%  | 0.6%      | 13.1%         |
| February | 64.0% | 2.2% | 5.3% | 0.1%  | 4.7%  | 10.1% | 0.6%      | 13.1%         |
| January  | 63.9% | 2.3% | 5.5% | 0.1%  | 4.7%  | 9.8%  | 0.6%      | 13.2%         |

http://www.w3schools.com/browsers/browsers\_os.asp

Tecnologie Web - 21



# Statistiche

"There are three kinds of lies: lies, damn lies, and statistics."

Benjamin Disraeli



# Browser più utilizzati

#### The Most Popular Browsers

W3Schools has over 60 million monthly visits.

From the statistics below (collected since 2002) you can read the long term trends of browser usage.

Click on the browser names to see detailed browser information:

| 2021     | Chrome | <u>Edge</u> | <u>Firefox</u> | <u>Safari</u> | <u>Opera</u> |
|----------|--------|-------------|----------------|---------------|--------------|
| August   | 81.4 % | 6.1 %       | 5.6 %          | 3.3 %         | 2.1 %        |
| July     | 81.6 % | 6.0 %       | 5.6 %          | 3.3 %         | 2.2 %        |
| June     | 81.7 % | 5.9 %       | 5.6 %          | 3.4 %         | 2.2 %        |
| May      | 81.2 % | 5.8 %       | 5.8 %          | 3.5 %         | 2.4 %        |
| April    | 80.7 % | 5.6 %       | 6.1 %          | 3.7 %         | 2.4 %        |
| March    | 80.8 % | 5.5 %       | 6.3 %          | 3.7 %         | 2.3 %        |
| February | 80.6 % | 5.4 %       | 6.6 %          | 3.9 %         | 2.3 %        |
| January  | 80.3 % | 5.3 %       | 6.7 %          | 3.8 %         | 2.3 %        |
| 2020     | Chrome | Edge/IE     | Firefox        | Safari        | Opera        |
| December | 80.5 % | 5.2 %       | 6.7 %          | 3.7 %         | 2.3 %        |
| November | 80.0 % | 5.3 %       | 7.1 %          | 3.9 %         | 2.3 %        |
| October  | 80.4 % | 5.2 %       | 7.1 %          | 3.7 %         | 2.1 %        |

Tecnologie Web - 22

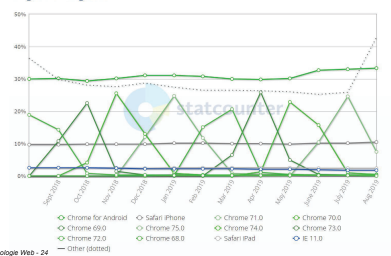
http://www.w3schools.com/browsers/browsers\_stats.asp



# Trend sull'utilizzo dei browser

#### Browser Version Market Share Worldwide Aug 2018 - Aug 2019

Edit Chart Data



Tecnologie Web - 24

# Trend sull'utilizzo dei browser (2012)



http://marketshare.hitslink.com

Tecnologie Web - 25



## Profondità di colore

#### Color Depth Statistics

Today, most computers use 24 or 32 bits hardware to display 16,777,216 different colors.

Older computers use 16 bits display hardware, which gives a maximum of 65,536 different colors.

Very old computers use 8 bits color hardware, which gives a maximum of 256 colors.

| Date         | 16,777,216 | 65,536 | 256  |
|--------------|------------|--------|------|
| January 2014 | 98.5%      | 1%     | 0.5% |
| January 2013 | 98%        | 1.5%   | 0.5% |
| January 2012 | 98%        | 2%     | 0%   |
| January 2011 | 97%        | 3%     | 0%   |
| January 2010 | 97%        | 3%     | 0%   |
| January 2009 | 95%        | 4%     | 1%   |
| January 2008 | 90%        | 8%     | 2%   |
| January 2007 | 86%        | 11%    | 2%   |
| January 2006 | 81%        | 16%    | 3%   |
| January 2005 | 72%        | 25%    | 3%   |
| January 2004 | 65%        | 31%    | 4%   |
| January 2003 | 51%        | 44%    | 5%   |
| January 2002 | 43%        | 50%    | 7%   |
| January 2001 | 37%        | 55%    | 8%   |
| January 2000 | 34%        | 54%    | 12%  |

Tecnologie Web - 27



# Risoluzione dello schermo

#### Screen Resolution Statistics

| Date         | Other high | 1920×1080 | 1366x768 | 1280x1024 | 1280x800 | 1024x768 | Lower |
|--------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| January 2021 | 52.2%      | 19.2%     | 24.8%    | 1.2%      | 1.5%     | 1.1%     | 10.7% |
| January 2020 | 37.5%      | 20.3%     | 27.6%    | 2.4%      | 1.8%     | 1.4%     | 9.0%  |
| January 2019 | 34.3%      | 19.8%     | 30.7%    | 3.1%      | 2.5%     | 1.6%     | 8.0%  |
| January 2018 | 32.9%      | 18%       | 34%      | 4%        | 3%       | 2%       | 6.1%  |
| January 2017 | 31.6%      | 17%       | 35%      | 5%        | 4%       | 3%       | 4.4%  |
| January 2016 | 30.7%      | 18%       | 35%      | 6%        | 4%       | 3%       | 3.3%  |
| January 2015 | 32.7%      | 16%       | 33%      | 7%        | 5%       | 4%       | 2.3%  |
| January 2014 | 34%        | 13%       | 31%      | 8%        | 7%       | 6%       | 1.0%  |
| January 2013 | 36%        | 11%       | 25%      | 10%       | 8%       | 9%       | 1.0%  |
| January 2012 | 35%        | 8%        | 19%      | 12%       | 11%      | 13%      | 2%    |
| January 2011 | 50%        | 6%        |          | 15%       | 14%      | 14%      | 1%    |
| January 2010 | 39%        | 2%        |          | 18%       | 17%      | 20%      | 4%    |

Tecnologie Web - 26

http://www.w3schools.com/browsers/browsers\_display.asp



# Supporto a JavaScript

| Date         | JavaScript On | JavaScript Off |
|--------------|---------------|----------------|
| January 2008 | 95%           | 5%             |
| January 2007 | 94%           | 6%             |
| January 2006 | 90%           | 10%            |
| January 2005 | 89%           | 11%            |
| January 2004 | 92%           | 8%             |
| January 2003 | 89%           | 11%            |
| January 2002 | 88%           | 12%            |
| January 2001 | 81%           | 19%            |
| January 2000 | 80%           | 20%            |



# Soluzione?

- Non pretendere di avere l'assoluto controllo sull'output finale
- Non cercare di ottenere un'uguaglianza pixel a pixel sui diversi dispositivi nelle diverse situazioni
- Preferire invece:
  - Design fluidi
  - Accessibilità vs. design visuale accattivante

Tecnologie Web - 29

