

imparailpc



Il marchio e il logo sono regolarmente registrati e di esclusiva proprietà di imparailpc.

Ogni utilizzo, è di esclusiva proprietà del titolare.

Tredicesimo numero in uscita

28 Marzo 2019

Fonte immagini: Google.

Gli smartphone attuali non possono offrire di piu'



Gli smartphone, gli oggetti che ormai tutti quanti possediamo, sono strumenti sicuramente innovativi, che in alcuni casi semplificano anche la vita di ognuno di noi, ma il mercato degli smartphone, ha anche un aspetto diverso, da quello che vediamo apparentemente.

Gli sforzi dei produttori, per offrire funzioni sempre piu' avanzate, sono sicuramente molti, ma allo stato attuale, gli smartphone che troviamo in commercio, indipendentemente dal modello in questione, non hanno praticamente piu' funzionalita' da poter offrire.

Gli smartphone, sono arrivati ad un punto storico importante, che non da piu' la possibilita' di crescere in termini di funzioni,

ma solo di poter aumentare eventualmente, quelle che già sono presenti in ogni dispositivo, cosa che infatti avviene ogni volta che un device, viene rimesso sul mercato come nuovo prodotto.

Allo stato attuale, se non viene inventato un nuovo dispositivo, che possa offrire altre tipologie di contenuti e di funzioni, gli smartphone, sono ormai arrivati, con un conseguente e futuro stallo del mercato.



Nokia 6630: uno tra i cellulari piu' apprezzati al mondo



Il nokia 6630, un dispositivo che uscì per la prima volta, nel 2004, prodotto dalla storica casa finlandese Nokia, che in quegli anni, deteneva il mercato dei cellulari.

Il modello 6630, è il primo cellulare, che ha introdotto il 3G, ed è anche uno tra i modelli più apprezzati al mondo, da parte delle persone, che hanno quasi sempre ritenuto il dispositivo, come un cellulare resistente, impeccabile a livello di software, e molto funzionale, oltre che molto avanti per il mercato che si poteva trovare in quegli anni.

NOKIA

6630



Il cellulare, permetteva anche di poter effettuare videochiamate, pur avendo però una sola fotocamera posteriore, ma era comunque possibile acquistare un supporto esterno, per poter avere anche la fotocamera frontale, in modo da effettuare la videochiamata, ovviamente con connessione 3G.

La fotocamera, era da 1.3 megapixel, gli infrarossi invece che tanto venivano utilizzati in quegli anni, nel Nokia 6630, furono tolti, lasciando spazio solo al bluetooth.

Niente flash, niente social, niente app, niente di niente, ma un cellulare che comunque rimarrà nella storia.

Conosci il linguaggio HTML?

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<!-- created 2010-01-01 -->  
<head>  
  <title>sample</title>  
</head>  
<body>  
  <p>ϕluptatem accusantium  
  totam rem aperiam.</p>  
</body>  
</html>
```

HTML

Il linguaggio HTML, ovvero uno tra i primi linguaggi per la creazione di siti web, è anche uno tra i linguaggi informatici, piu' importanti, proprio perchè permette di impostare gli elementi che compongono una pagina web, e renderli visivamente visibili, all' utente finale.

Il linguaggio HTML, non permette pero', l' interazione con alcun database, e pertanto, occorre molte volte, legarlo ad un altro linguaggio informatico, come il PHP, o altro.

```
!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Sta
head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/h
<title>CSS3</title>
<link href="style.css" rel="stylesheet" type="t
</head>
<body>
<div id="container"> <!-- Main Container -->
<div class="menu"> <!-- Menu here --></div>
<div class="article"><h2>CSS3 Sample</h2></div>
<div class="article"><h2>CSS3 & HTML5 are so good!</a>
```

L' HTML, si compone di elementi, chiamati tag, che vengono racchiusi tra i simboli < e >, che servono per definire l' inizio, con il simbolo <, e la fine, con il simbolo >.

Il tag <html>, definisce l' inizio del codice, seguito poi, dal tag <head>, che è il tag riguardante cio che non si vede visivamente, ma che è comunque presente nel codice e nella pagina, come il tag per l' analisi del traffico di una pagina web, oppure i meta tag.

In seguito, il tag <body>, riguarda cio' che fa parte del "corpo" della pagina, ovvero cio' che si vede visivamente, come il testo, le

immagini, i video, e molto altro.

Gli stessi tag, inserito con il simbolo / messo al loro interno, definiscono la chiusura del tag stesso.

L'immagine qui sotto, mostra una pagina HTML, in formato semplice, senza inserito nulla di piu' della creazione di una semplice pagina bianca.

```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
2 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
3 <html>
4 <head>
5 <title>Documento senza titolo</title>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
7 </head>
8
9 <body>|
10 </body>
11 </html>
12
```

Ovviamente, altri elementi, come il collegamento di un testo o di un'immagine, le tabelle, e via dicendo, vanno inserite secondariamente, a seconda del tipo di lavoro da svolgere, da parte dello sviluppatore.



Violare la privacy è un' offesa alla democrazia



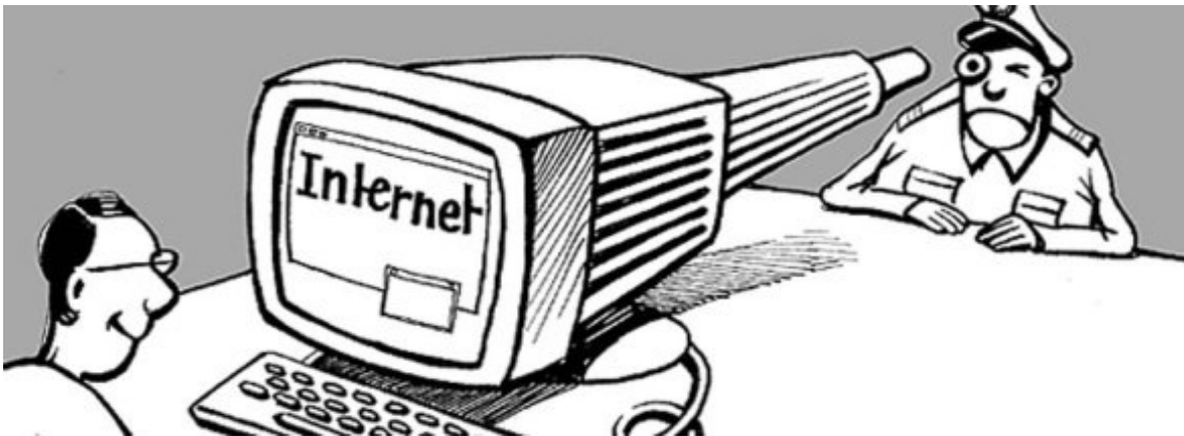
La privacy, ovvero la riservatezza, la propria intimità, e tutto ciò che ne consegue, è messa sempre più in discussione, in un mondo ormai popolato dalla rete, dagli smartphone, e da tutto ciò che ne deriva dal loro utilizzo.

Più volte, tramite le app, avviene lo spionaggio di massa, ai danni milioni di cittadini, come rivelato da Snowden, nelle sue rivelazioni esplosive, fatte nel 2013, che hanno sconvolto una buona parte del mondo, anche se ancora oggi, qualcuno non si sente sotto la lente del grande fratello.

In realtà, a meno che le persone non utilizzino sistemi di crittografia, appositamente utilizzata, i dati non vengono difesi, anche se alcune app, come Whatsapp, si professano come applicazioni in grado di proteggere la privacy delle persone, cosa

che pero', di fatto, non fanno, se non in minima parte.

Gli strumenti di autodifesa digitale, come l' utilizzo di Signal Private Messenger per mandare messaggi e chiamare, un servizio di posta elettronica come Protonmail, e la navigazione web tramite la rete Tor, permettono di proteggersi in maniera seria, evitando lo spionaggio di massa.



Violare la privacy, è uno schiaffo alla democrazia, che si basa sulla liberta' di espressione, di stampa e di parola, e che nel caso di spionaggio informatico, mette a rischio la vita privata di milioni di persone nel mondo, il piu' delle volte ignare del tutto.

Sei ancora sicuro di adottare i sistemi tradizionali?

***Contatta imparailpc e facci sapere quali argomenti vorresti
fossero trattati nei prossimi numeri!!!!!!***

scrivi una mail a

impossibile@protonmail.com

Il prossimo numero è in uscita

Giovedì 4 Aprile 2019

Alle ore 11