

1-) A pedra de Rosetta, Foi feita em 196 A.C., no Egito, e além de ser um artefato importante em sua época também foi descoberto em um momento importante (expansão do império napoleônico), então, foi importante porque nela se encontrava um mesmo texto escrito em três línguas diferentes, sendo hieróglifos egípcios, egípcio demótico e grego, a pedra, então serviu para decifrar e traduzir a escrita demótica que até então não era entendida, além de auxiliar a interpretação dos valores sonoros das línguas antigas. Encontrada no Egito.

O Daba, Foi feito por volta de 200 A.C. e 220 D.C., era uma espécie de jornal Federal, visto por burocratas chineses, que podiam ser transmitidos aos cidadãos, ele é importante pela característica de ser um dos primeiros meios de comunicação social, mostrando que desde sempre foi da vontade humana encontrar métodos rápidos de transmissão de notícias e mensagens. Foi descoberto na China.

Construção do primeiro telégrafo elétrico, na Inglaterra em 1816, este é o primeiro dispositivo elétrico de comunicação, na época foi considerado desnecessário, pois haviam acabado as guerras napoleônicas, então não era requerido mais nenhum uso, porém a história mostrou que cada vez mais este tipo de tecnologia foi requerido e aprimorado, sendo o autor bem descrito como: "um modo de transmitir inteligência telegráfica com grande rapidez, precisão e certeza, em todas as estações da Inglaterra, seja à noite ou durante o dia, e com pouca despesa". Também bem descrito que pode descrever até hoje qualquer tecnologia de comunicação recente.



2) 1979 - Criação das Modelos 400 e 800 de computadores, além de serem micro computadores com capacidade de rodar games, trouxe competitividade para a Apple, impulsionando o desenvolvimento de umbox e também influenciou muito na nova onda cultural dos anos entre 1980 e 1990.

1984 - Criação do Macintosh, ele é o mais semelhante aos computadores modernos, pois trouxe um grande avanço, o mouse, além de já contar com uma interface de usuário gráfica e o teclado, já eram computadores pessoais muito utilizados para educação. Este modelo, por isso, a Apple ser a segunda maior fabricante de PCs da época.

2007 - Lançamento do iPhone, o primeiro conhecido como smartphone, que introduziu as "Apps", muito similar ao que conhecemos atualmente, uniu diversas tecnologias: era touch screen, possuía GPS, câmera, tocador de música, web browser, calculadora, clima, permitia o uso de voz, entre outras. Foi neste que surgiu a grande onda de celulares portáteis como conhecemos atualmente, além de ter uma grande capacidade de processamento pelo tamanho na época.

2014 - Universidade de Michigan, Fuzta o micro robô, este que até hoje é conhecido como o menor computador do mundo, mede só um milímetro cúbico, ele consegue medir temperatura e pressão ou tirar fotos, diferenciar sons, luz e distinguir outras coisas. Conhecido como poeira inteligente, é cotado para usar em medicina, para ser literalmente inserido no ser humano e enviar informações do corpo para serem analisadas, além dessa capacidade e dar versões computacionais, graças ao seu bolso curto pode ser utilizado como sensor ecológico para ajudar a medir dados do meio ambiente.