

SAPOLIFESTYLE



FÍSICO MICHIO KAKU ANTECIPA REVOLUÇÃO MÉDICA A MÉDIO PRAZO

12 MARÇO 2015 // NUNO NORONHA // NOTÍCIAS // LUSA

f PARTILHAR t PARTILHAR g+ PARTILHAR p PIN IT

O físico e futurista Michio Kaku defendeu hoje, em Matosinhos, que o desenvolvimento da inteligência artificial e a omnipresença da Internet permitirão reduzir de forma significativa os custos com os cuidados médicos.



créditos: AFP PHOTO / Yasuyoshi CHIBA

PUB

Simule o seu Crédito Pessoal.

Montante: 2500 €

Prazo: 12 meses

TAN de 8,40% e TAEG desde 9,7%

Seguro de Crédito Facultativo (não refletido no MTIC* e na TAEG)

Simular

*Montante Total Imputado ao Consumidor. Crédito sujeito a aprovação. Informe-se no Cetelem.

PUB

ZOO MARA

Bilhete Duplo Desde 9,90€

ÚLTIMOS

- Portugueses explicam porque ingerir menos calorias atrasa envelhecimento
- Chuva despede-se até ao final da semana
- Cólera matou pelo menos 49 pessoas em Moçambique
- Ébola infetou uma em cada cinco crianças

"Dentro de algum tempo, quando sentirmos algo de anormal, poderemos, através de um simples relógio, ter acesso a médicos robôs que estarão disponíveis para responder a todas as nossas questões, quase de graça. Isto representa uma revolução médica", disse esta manhã na nona edição do QSP Summit, um evento dedicado ao marketing e à gestão que decorre, durante o dia de hoje, na Exponor.

O professor de Física Teórica na City University of New York, que entrevistou mais de 300 cientistas em todo o mundo, esclareceu que tal poderá acontecer dentro de "10, 20 anos" e disse acreditar que, a médio prazo, será possível termos nas nossas casas de banho chips de ADN que vão permitir prever o aparecimento de um cancro com uma antecedência de dez anos.

"Se num bilião de células existir uma alterada, o chip vai detetá-la, permitindo assim prever o aparecimento de um cancro dez anos antes de as colónias de células darem origem a um tumor", justificou, explicando que esse diagnóstico poderá ser feito numa questão de minutos.

Pela primeira vez em Portugal, Michio Kaku antecipou ainda um alargamento das possibilidades de aceder à Internet.

"Vai passar a estar a todo o lado e em lado nenhum", diz, referindo-se à possibilidade de acedermos a ela através de lentes de contacto ou mesmo de um papel de parede inteligente, que servirá de computador.

"Este sistema será capaz de reconhecer o rosto das pessoas que temos à nossa frente e mesmo legendar, em tempo real, o que está a ser dito, caso se trate de um falante de uma língua estrangeira", explicou o norte-americano de 67 anos.

Reconhecido orador e teórico da física a nível mundial e autor de vários 'best-sellers' internacionais como "Mundos Paralelos" e "O Futuro da Mente", o coautor da chamada "teoria das cordas" defendeu ainda que o desenvolvimento da tecnologia abrirá portas a um "capitalismo perfeito".

"As lentes de contacto vão-nos dizer automaticamente qual o melhor produto e o melhor preço", disse.

Michio Kaku antecipou ainda que, dentro de cinco anos, os carros sem condutor, guiados com base no sistema de GPS, "estarão disponíveis para a classe média".

A nona edição do QSP Summit é dedicada ao tema "The Future Trends" (tendências do futuro) e aborda questões como o consumidor do futuro, o futuro do retalho, das marcas, das cidades, da saúde e da mente.

VER ARTIGO POR PÁGINAS

artigo do parceiro:

Nuno Noronha