

Le 20 professioni richieste nei prossimi decenni nelle previsioni fatte dall'Istituto FastFuture

# Dal broker del tempo all'avvocato virtuale ecco i lavori del 2030



## I 20 lavori del futuro

- 1 **Costruttore di parti del corpo**
- 2 **Nanom medico**
- 3 **Agricoltore new age**  
*Specializzato in genetica*
- 4 **Manager della terza età**
- 5 **Chirurgo della memoria**
- 6 **Etico della scienza**
- 7 **Pilota dello spazio**
- 8 **Agricoltore verticale**  
*Specializzato in coltivazioni idroponiche*
- 9 **Specialista dei cambiamenti climatici**
- 10 **Guardiano dei periodi di quarantena**
- 11 **Poliziotto dei fenomeni atmosferici**
- 12 **Avvocato virtuale**
- 13 **Avatar per l'insegnamento**
- 14 **Progettista di nuovi mezzi di trasporto**
- 15 **Narrowcaster**  
*Specialisti di contenuti divisi per target*
- 16 **Smaltitore di dati**  
*Addetto a ripulire i database*
- 17 **Organizzatore della vita digitale**
- 18 **Broker del tempo**
- 19 **Assistente per i social network**  
*Aiuta chi resta marginalizzato a causa del social network*
- 20 **Personal brander**  
*Aiuta a costruire un brand personale*

CINZIA SASSO

**D**imenticate l'ingegnere, il geometra, il dottore della mutua; dimenticate perfino l'insegnante, l'avvocato e il generico informatico. Nella società che verrà, con il mondo reale che si sovrappone a quello virtuale, non ci sarà più posto per professioni come queste e compariranno invece una quantità di nuove specializzazioni sconosciute e perfino misteriose. Chiamati dal governo britannico a scrutare le professioni del futuro, i ricercatori dell'Istituto FastFuture, hanno invitato un parterre di scienziati illustri a fare delle previsioni e hanno proiettato il mondo dei prossimi vent'anni confezionando una lista di venti nuovi lavori che saranno quelli di cui ci sarà bisogno domani. Mestieri in linea con i cambiamenti epocali che ci aspettano e che preannunciano una inesorabile agonia dei mestieri che co-

attività biologica, ma anche affermazione di settori nuovi, come la "nutraceutica" (neologismo che viene dalla sintesi di nu-

trizione e farmaceutica) che è lo studio di alimenti che hanno una funzione benefica sulla salute. Ma è nel settore alimentare, a

partire dall'agricoltura, che ci sarà maggior bisogno di figure professionali nuove. Invitata a Futurecamp Europe, una serie

di conferenze organizzate a Milano dall'Associazione Donne e Tecnologie, Marisa Porrini, nutrizionista dell'Università Stata-

le, ha previsto l'affermazione delle agrotecnologie e della necessità di un'agricoltura di precisione che si svolga nel rispetto delle risorse naturali, dell'ambiente e della salute: «Serviranno — ha detto — esperti di certificazione alimentare, di bioenergia, progettisti di alimenti nuovi». Che poi è quello che gli inglesi hanno definito "new age farmers", agricoltori chiamati a operare su pascoli e colture geneticamente modificate. Nel loro orizzonte ci sono pomodori che all'interno contengono un vaccino e il latte con proprietà curative. Ma anche l'agricoltura verticale, lo sviluppo cioè di fattorie urbane in altezza, avrà bisogno di personale specializzato nelle coltivazioni idroponiche e con competenze insieme scientifiche, ingegneristiche e commerciali.

Sec'è un filo comune nel mondo del lavoro che verrà, è che tutto tornerà a dover essere unito. Gianna Martinengo, l'unica italiana invitata alla conferenza di

### Tra i nuovi mestieri anche il costruttore di parti del corpo e l'agricoltore esperto di colture geneticamente modificate

nosciamo. Una previsione che sembra fantascienza, ma che il premier inglese David Cameron ha preso molto sul serio e ha raccomandato ai sudditi della Corona, chiamati in questi giorni, come tutti, a fare le scelte per il futuro dei loro figli. Ipotesi che hanno preso sul serio anche a Bruxelles, tanto che se ne è parlato al parlamento europeo in un'audizione pubblica con trecento invitati alla presenza di Neelie Kroes, la vice presidente della Commissione.

Avevate mai sentito parlare, ad esempio, del "body part maker"? Perfino la traduzione è un po' difficoltosa: chiamiamolo "costruttore di parti del corpo". Perché i progressi della scienza mescolati a quelli della tecnologia rendono realistico immaginare che sarà presto possibile sostituire organi vitali con altri artificiali. E se è vero che le nanotecnologie, anche applicate alla medicina, stanno facendo passi dagigante, allora sarà necessario preparare nuovi specialisti che conoscano l'anatomia, certo, ma che siano in grado di somministrare le nuove rivoluzionarie cure mediche. E non basterà più sapere a memoria il Gray's Anatomy. Anche il settore farmaceutico è tra quelli che promettono progressi straordinari: non solo lo sviluppo di nuove molecole ad

## I CLASSICI DELLA FOTOGRAFIA. SEBASTIÃO SALGADO. ARTE, GENIO E CUORE.



Zaire, 1994.

Da "La mano dell'uomo", un reportage sul lavoro, a "In cammino", sulle migrazioni umane, fino al più recente "Genesis", dedicato agli ultimi luoghi naturali intatti del pianeta. I grandi progetti di Salgado testimoniano non soltanto le sue straordinarie doti tecniche, ma anche il suo grande impegno sociale e ambientale.

### NEL NUMERO DI GIUGNO

**11.000 METRI NEGLI ABISSI.** La spedizione di James Cameron, regista di Titanic, nella Fossa delle Marianne.

**MIRACOLO IN MOZAMBICO.** Rinasce il parco di Gorongosa, nonostante le minacce di guerra e deforestazione.

**I PRIMI AUSTRALIANI.** Visita di un giornalista in un villaggio aborigeno.



NATIONAL GEOGRAPHIC

IN EDICOLA IL 5° VOLUME SEBASTIÃO SALGADO CON [www.nationalgeographic.it](http://www.nationalgeographic.it)

Opera completa in 8 volumi. Ogni uscita a 9,90 € in più con National Geographic Italia. L'editore comunicherà, nel rispetto del D. lgs. 146/2007, eventuali ulteriori numeri della collana che, per sua natura, è suscettibile di estensione.