Domenica 9 Settembre 2012 Corriere della Sera 48 Salute

## ricerca



Per la prima volta comunichiamo con organismi viventi attraverso un nuovo linguaggio e abbiamo bisogno di tempo per impararlo



Potete scrivere le vostre opinioni sul tema trattato in questa pagina su www.corriere.it/salute

Proprietà che creano speranze

L'appuntamento

II forum

«The future

of Science»

L'ottava edizione della World

Science, che si terrà presso la Fondazione Cini a Venezia dal

16 settembre al 18 settembre

tecnologie.

nto culturale

affronta quest'anno il tema

deine nanotecnologie.
Alcuni tra i maggiori
protagonisti della ricerca
mondiale presenteranno
un ritratto della società
nanotecnologica i vantaggi,

Si parlerà del ruolo strategico

l'organizzazione del quotid

E insieme alla necessità

di affrontare problemi con implicazioni sociali, come

la sostenibilità e i rischi per

i potenziali benefici per la

società e l'ambiente

Per il programma dett informazioni si può

consultare il sito www.thefutureo

grazie ai progressi in settori come i nuovi materiali, le tecnologie dell'informazione la medicina e la biotecnologia.

delle nanotecnologie nel migliorare la qualità della vita e

i rischi, le prospettive,

Conference on the Future of

Ricerca I nuovi dispositivi, che permettono di agire a livello molecolare, devono essere valutati con molto rigore

# I rischi della nanomedicina

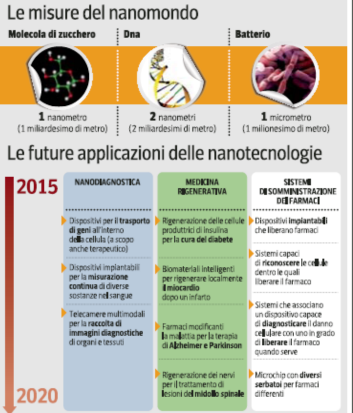
#### Una disciplina di cui vanno soppesati anche i potenziali pericoli

urante quei pochi secondi che impieghiamo per pro-nunciare la parola «nanotecnologie» i nostri capelli sono cresciuti di dieci nanometri. Stiamo parlando di dimensioni attorno al miliardesimo di metro quelle di nano-particelle che ormai si trovano ovungue. nei cosmetici, nelle vernici, nei chip, nelle palline da tennis, e di nano-robot che stanno diventando la grande promessa della medicina futura.

Si stima che sul mercato

esistano già un migliaio di prodotti costruiti con la tec-nologia dell'ultrapiccolo (in medicina i liposomi per la somministrazione di farmaci omiratio sul fumore). Ecco allora la domanda: ma quanto sono sicuri? Che impatto hanno sui sistemi viventi? Si ripropone oggi la stessa questione, nata anni fa, con le biotecnologie e gli Ogm che hanno rappresentato un'altra importante acquisizione del-la scienza moderna. Le nanotecnologie, però, sono specia-li, nascono dall'incontro di scienze diverse e sono multidisciplinari: stiamo parlando di sostanze che, ridotte a nano-dimensioni, perdono le loro normali caratteristiche chimico-fisiche e si comportano in maniera diversa. L'oro per esempio: nella forma nano non mantiene il suo colore, ma diventa rosso o blu (non solo: non è più inerte e questo lo rende adatto per l'impiego nella diagnostica per immagini e per la somministrazione di farmaci). Anche il platino normalmente è inerte, ma in scala nanometrica, si attiva e agisce da catalizza-tore di reazioni chimiche. I nano-materiali, dunque, assumono nuove proprietà tutte

Molta fiducia ma ancora poca cultura La maggioranza degli italiani è convinta che le nanotecnologie porteranno nel futuro. Ci crede più o meno il 70% della popolazione. secondo un sondaggio condotto dall'Osservatorio Scienza e Società di Observa su un campione di mille persone. La maggioranza però sa ben poco di nanotecnologie e ne è consapevole, quindi le grandi aspettative non poggiano su una reale conoscenza. «Le nanotecnologie spiega Massimiano Bucchi, dell'Università di Trento, che presenterà gli esiti dell'indagine al convegno «The Future of Sciences riscuotono speranze e fiducia tanto ampie quanto vaghe. C'è grande ottimismo ma si reggono su basi assai fragili: poiché la maggio parte delle persone non sa di preciso che cosa siano. basta poco per compromettere questo atteggiamento positivo o addirittura



«Ogni nuova tecnologia va vista con cautela — commenta Kenneth A. Dawson, direttore del Centre for BioNano Interaction all'University College di Dublino, che sara pre-sente a al forum «The Future of Science» a Venezia dal 16 ettembre —. L'impor-e valutare i rischi il più al 18 settembre

presto possibile. Il vantaggio delle nanotecnologie è che hanno suscitato fin dall'inizio un grande interesse e di conseguenza anche i poten-ziali rischi sono stati presi in considerazione fin da subito. Uno degli aspetti da verificare con cura è il grado in cui le

no negli organi e questo deve essere fatto caso per caso». Quando si parla di na

no-medicina si pensa anche a terapie per malattie oggi incurabili. Ritiene che in schi siano più accettabili?

una minore preoccupazione relativa ai rischi. Ma come avviene con i farmaci classici anche quelli nanotech saranno approvati dopo una valutazione dei rischi e dei benefici».

portunità che le nanotecno logie offrono in medicina?

«L'idea di fondo è che, lavo-rando su scala nanometrica, possiamo interferire in maniera naturale con i normali processi delle cellule e degli organi. Le proteine, ad esempio hanno queste dimensioni e il nostro corpo lavora trasformando nanoparticelle: l'albumina, la principale pro-teina del sangue, misura sei nanometri. Il modo migliore

#### Nett'organismo

Le proteine hanno dimensioni «nano» Il corpo lavora trasformando nanoparticelle

per "parlare" con il corpo è, dunque, con cose delle stesse sue dimensioni e questo non succede con le molecole che oggi utilizziamo come farma-ci. Le nanotecnologie ci permetteranno di usare meno farmaci, di liberarli al posto giusto, cioè nelle cellule da trattare, riducendo così gii effetti collaterali della terapia, e di curare malattie oggi non controllabili come certi tumo-ri. Il problema è che per la prima volta stiamo comunicando con organismi viventi atgio e abbiamo bisogno di tem-po per imparario.... c'è anco-

> Adriana Bazzi abazzi@corriere.it

Prospettive Si riuscirà a rilevare alterazioni prima che diano qualsiasi segnale attualmente documentabile

Vera Martinella

### Verso le diagnosi «cellulari» super-precoci

e nanotecnologie sono di-ventate adulte. Se una ventina di anni fa la scienza dell'ultrapiccolo («nano» significa che stiamo parlan-do della manipolazione della materia su scala atomica, nell'ordine, cioè, del miliardesimo di metro, co me la dimensione di un capello) era un minestrone culturale, dove mateatici e fisici, elettronici e ingegne ri, medici e biologi lavoravano insieme per costruire nuove cose partendo dagli atomi, oggi le nanotecnolo-gie, pur continuando a mantenere la loro fondamentale caratteristica dell'interdisciptinarietà, si sono specializzate, prima nella nano elettronica, la scienza dei chip, adesso nella nanomedicina

«La medicina è una palestra natuolani, direttore dell'Istituto Italiano di Tecnologia (lit) di Genova – ed è uno dei campi più rilevanti ti diagnostici e di nuove soluzioni terapeutiche per curare il corpo

«There's plenty of room at the bottom» (C'e un sacco di spazio giù in fondo) aveva detto, durante una sua celebre conferenza, il fisico americano Richard Feynman nel 1989 parlando della possibilità di una di retta manipolazione dei singoli ato mi e, di fatto, annunciando la nascita della nuova scienza, anche se fu poi l'ingegnere Kim Eric Drexter a coniare per primo il termine nano tecnologia (nel titolo del suo libro, «Engine of Creation. The coming

era of nanotechnology», 1986). E passato del tempo, le nanotech sono ormai dappertutto (creme solari e preparati anti-rughe, display e chip di memoria, racchette da tennis e biciclette ultraleggere). Sono anche studiate dall'industria alimentare per migliorare il valore nu-

E hanno fatto la loro comparsa in medicina dove si sfruttano già i liposomi per veicolare i farmaci. Ma «c'è (ancora) un sacco di spazio laggiù in fondo», soprattutto

nelle scienze della vita. Sfruttando il mondo dell'ultrapiccolo si possono costruire nuovi strumenti diagnostici, nuovi dispositivi medici, nuovi sistemi di somministrazione dei farmaci. «Il campo della diagnostica medica sta esplodendo — con-tinua Cingolani, che terrà una lettu ra inaugurale alla conferenza mon diale su The Future of Science a Ve-nezia —. L'idea è quella di sviluppa-



re metodologie per studiare singoli bioeventi e formulare una diagnosi super-precoce delle malattie. Se riesco ad analizzare una singola cellula e addirittura una sua proteina o il funzionamento di un suo gene, posso rilevare eventuali anomalie prima che diano segnali esterni, documentabili, per esempio, con un esame del sangue». È come giocare d'anticipo. Prendiamo il fegato: con una nano-diagnosi cellulare posso sapere subito se un abuso di alcol ha già provocato danni alle cellule e lo so prima che aumentino nel sangue gli enzimi epatici (tran-saminasi) che sono la spia di morte cellulare. In altre parole: quando un esame del sangue è alterato, i giochi, a livello microscopico, sono

questo? Costruendo, per esempio, nanoparticelle dotate di un magnete o di un sistema fluorescente o di entrambi: il magnete può servire per eseguire test di risonanza magnetica della singola cellule (attualmente l'esame, che richiede macchine di grandi dimensioni, permette di vedere organi e tessuti a livello macroscopico), il sistema fluorescente è capace di emettere luce quando è stimolato da un evento cellulare e questa luce, rilevata e analizzata, ne diventa la spia. Sempre nella diagnostica, le sofi-

sticazioni offerte dalla meccanica e dall'ottica, fanno pensare alla possibilità di costruire endoscopi, sottili come capelli e dotati di microlenti, capaci di passare attraverso i tessuti senza provocare danni, di arrivare a organi difficilmente raggiungibili, come il cervello, e di analizzare in vivo quello che succede. Altro campo di studio: la somministrazione «intelligente» dei farmaci, «Ancora una volta — continua Cingolani si tratta di costruire nano particelle capaci di riconoscere le cellule malasono incorporare medicine da liberare direttamente sul bersaglio. A questo punto la navetta, che ha trasportato il farmaco, sarà metaboliz-zata ed eliminata». L'obiettivo è quello di costruire sistemi multifun-zionali capaci di arrivare alle singole cellule grazie a «apparati di riconoscimento», di farne una «radiografia», cioè di diagnosticare il loro stato di salute o di malattia, e infine di «aggredirle» con il farmaco più appropriato. «Lavorando con due o tre mila atomi e conoscendo la biochimica cellulare — dice Cingolani si possono costruire oggetti d
 150 nanometri che il sistema immunitario dell'organismo non vede e

quindi non distrugge».

Terza idea da sviluppare per il prossimo futuro: la fabbricazione di tessuti artificiati. Ancora Cingolani: «Qui le nanotecnologie potrebbero offrire grandi opportunità nel-la costruzione degli «scaffold», le impalcature su cui far crescere le staminali che daranno poi origine ai tessuti: l'importante è che queste intelaiature possano poi dissolver-si. Già si stanno studiando dei polimeri derivati dalle alghe»

Tempi per la realizzazione di que ci? «Quando si parta di esseri uma ni — conclude Cingolani — si deve ragionare in termini di anni, ma le applicazioni pratiche, negli ultimi 4 o 5, sono cresciute in maniera esponenziale».