

Nanotecnologia bottom-up

Autor(en): **Savi, Paolo / Centonze, Carlo**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-133700>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nanotecnologia *bottom-up*

Paolo Savi*
Carlo Centonze*

Il primo riferimento alla nanotecnologia fu fatto nel discorso tenuto da Richard Feynman nel 1959, intitolato *There's Plenty of Room at the Bottom*. Oggigiorno la nanotecnologia è erroneamente definita quale scienza nuova. Infatti, i primi manufatti che si avvalsero delle leggi allora sconosciute della dimensione nanometrica furono preziosissimi vetri diecrici realizzati nel quarto secolo dopo Cristo. I vetri cambiano il loro colore al variare delle modalità di illuminazione. Questa particolare proprietà ottica deriva dalla presenza, all'interno del vetro, di piccole quantità d'oro ed argento presenti sotto forma di nanoparticelle.

Nuovo resta l'approccio alla nanotecnologia di oggi, non più *top-down* come nei secoli scorsi, bensì *bottom-up*. Nell'occuparsi della materia sotto i 100 nanometri, le leggi della fisica tradizionale vanno sostituite da quelle della fisica quantistica. Realizzare la nanotecnologia nel senso più completo richiede l'abilità di manipolare direttamente gli atomi. Conducibilità, elasticità, reattività e resistenza sono solo alcune delle proprietà che possono essere migliorate notevolmente utilizzando varie nanotecnologie. Grazie alle nanotecnologie nasce una moltitudine di nuove applicazioni più resistenti, più veloci, più efficienti, più pulite e più sicure.

Uno dei nanomateriali più promettenti sono i nanotubi di carbonio, costruiti da uno o più fogli di grafite avvolti su sé stessi. È stato calcolato che un nanotubo ideale avrebbe una resistenza alla trazione 100 volte più grande di quella di una barretta d'acciaio ma con un peso 6 volte minore. Se le proprietà di resistenza vengono rapportate alla densità del materiale (la cosiddetta resistenza specifica), allora possiamo affermare che il nanotubo è il miglior materiale che l'ingegneria abbia mai prodotto. L'estrema resistenza, unita alla loro flessibilità, li rende ideali per l'uso come fibre di rinforzo nei materiali compositi ad alte prestazioni.

Applicazioni della nanotecnologia nell'architettura

Nell'architettura e nell'edilizia le nanotecnologie permettono di utilizzare una vasta gamma di nanomateriali che interagiscono con materiali da costruzione convenzionali per dare effetti modificati. La casa nanotecnologica sta rapidamente diventando realtà. I principi sulla quale è basata sono l'efficienza energetica, la sostenibilità ambientale e l'odierna concezione di *lifestyle*.

Per esempio, nell'immediato futuro il vetro potrà essere utilizzato per bloccare calore, radiazioni UV o addirittura la luce stessa. Vetri autopulenti, che si schermano su impulso faranno da tenda per ottenere privacy all'interno di un «palazzo di vetro» autoclimatizzato.

Vernici fungicide ed a protezione da raggi UV per superfici di legno, tetti metallici con vernici di raffreddamento o vernici fotocatalitiche che diminuiscono il bisogno energetico dell'abitazione sono altre applicazioni che stanno per vedere la luce del giorno.

Ma anche all'interno dell'abitazione la nanotecnologia ha già un impatto. Superfici autopulenti, specchi antiappannamento, tappeti antimicrobici sono solo alcune delle innovazioni già presenti sul mercato odierno.

HeiQ Nano-argento

La HeiQ Materials S.A. fondata come *Spin-off* del Politecnico di Zurigo nella primavera del 2005 ha sviluppato un'innovativa tecnica per inglobare nanoparticelle d'argento in una matrice nanocomposita. A differenza dei prodotti presenti attualmente sul mercato, questa esclusività apre molti nuovi campi di applicazione.

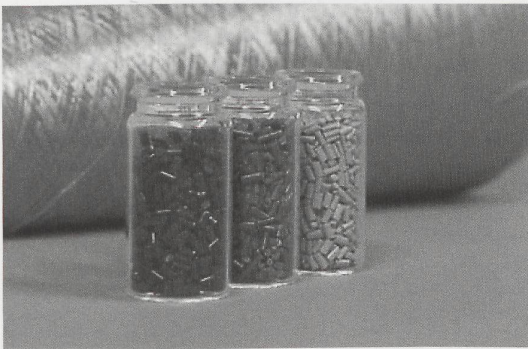
L'argento sotto forma di nanoparticella è ideale per il controllo dello sviluppo di possibili batteri e funghi. Entrando in contatto con l'umidità, l'argento rilascia ioni d'argento, i quali sono responsabili dell'effetto antibatterico. È per questo motivo

che oggi si trova l'argento in cateteri, endoscopi e bende contro le infezioni. Oltre a settori specializzati come quello medico, anche l'industria tessile utilizza nano-argento. Anche nel settore dell'edilizia le prime vernici, intonaci e siliconi antimicrobici a base di nano-argento HeiQ sono stati sviluppati.

Ulteriori prodotti della HeiQ sono nanocompositi a base di rame per un effetto fungicida, come pure nanocompositi a base d'ossido di zinco per una protezione contro le radiazioni ultraviolette.

La HeiQ garantisce l'intera catena di produzione da una sigola fonte: dalla ricerca e sviluppo alla produzione industriale. Un punto fermo della HeiQ è la sicurezza del prodotto e dell'ambiente; oggi la HeiQ è uno dei pionieri nella ricerca di prima classe riguardanti analisi di rischio sulla salute e aspetti ambientali di nanomateriali.

Che si tratti di superfici antibatteriche in ospedali, abiti antiodori o prodotti per l'uso sanitario, l'applicazione degli additivi della HeiQ si può trovare in tutti i campi dove sono richiesti sicurezza e performance. Un fattore cruciale in tutte queste applicazioni è la tecnologia nanocomposita della HeiQ, la quale minimizza le quantità di argento inserita nel prodotto grazie alla perfetta dispersione e garantisce la funzione finale desiderata.



Fibra antibatterica per tessuti medici, e differenti masterbatch polimerici con nano-argento

* Ing. Dipl. ETH – HEIQ Materials Zurigo