

# Nano World Cancer Day: combattere il cancro con la nanomedicina

Ci Tweet

Publ 1 01/2014

1

g+1

g+ Condividi

Tweet

0



Si apre oggi a Milano, la seconda edizione del [Nano World Cancer Day](#), evento satellite del World Cancer Day che si terrà il prossimo 4 febbraio, promosso ed organizzato dalla **European Technology Platform of Nanomedicine**. La conferenza di portata internazionale consentirà a numerosi specialisti di aprire un dialogo con luminari di altri paesi, aumentando così la consapevolezza e la conoscenza sul campo dell'**nanomedicina** applicata nella lotta contro il **cancro**, nella diagnostica e nelle innovative prospettive terapeutiche .

## Cosa prevede l'evento?

Il **Nano World Cancer Day** coinvolgerà simultaneamente ben tredici paesi europei che hanno dato il loro impegno per far sì che il tutto avesse luogo. Austria, Repubblica Ceca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Lussemburgo, Olanda, Norvegia, Portogallo, Regno Unito, sono gli Stati che hanno aderito all'iniziativa, assicurando la presenza dei maggiori esperti di **Nanomedicina**.

Alla conferenza di oggi, interverranno anche esperti a livello nazionale, tra i quali **Fabio Ciceri**, oncologo del [San Raffaele di Milano](#), **Marzia Bedoni**, ricercatore in biofotonica e nanomedicina presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi, **Svetlana Avvakumova**, ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche dell'[Ospedale "Luigi Sacco"](#) di Milano, e **Gaetano Finocchiaro**, Direttore dell'unità operativa di neurologia VIII del dipartimento di neuro-oncologia dell'[Istituto Neurologico Besta](#) di Milano.

## Quali saranno i temi trattati durante la giornata?

Quattro sono i **temi** che saranno trattati:

- Cancro oggi: qual è la posta in gioco
- Nanomedicina per il cancro: quali sono le applicazioni
- La nanomedicina è già una realtà per i pazienti
- Sì, possiamo farlo accadere più velocemente

Insomma, un importante evento riconfermato sulla scia del successo di quello dell'anno scorso. Un teatro di interessanti dibattiti e discussioni su una delle più innovative tecniche in campo medico, la **Nanomedicina**.