



## **RIFLESSIONI SUL FUTURO. Scienza per una vita migliore**

### **I giovani interrogano**

---

**Milano, 7 aprile 2015** – *“Riflessioni sul futuro. Scienza per una vita migliore”* è un’iniziativa ideata e promossa da Bayer in collaborazione con l’Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano e alcuni licei.

Bayer ribadisce così l’attenzione e l’impegno a favore della ricerca e dell’innovazione scientifica per il miglioramento della vita.

Tre gli incontri aperti al pubblico e facilmente visibili anche in streaming collegandosi al sito [www.riflessionisulfuturo.net](http://www.riflessionisulfuturo.net) e utilizzando l’hashtag #apollo2015. A condividere il palco saranno illustri studiosi, scienziati e studenti delle scuole superiori, protagonisti indiscussi dell’iniziativa.

A poche settimane dall’inizio dell’Expo 2015 e, visto il successo riscontrato nelle passate edizioni, Bayer ha voluto infatti rafforzare la presenza e il coinvolgimento dei giovani, apportando alcune modifiche al format.

I relatori risponderanno alle domande dei ragazzi provenienti da varie scuole superiori, i quali esporranno la propria visione, i propri dubbi, le proprie proposte. Si innescherà così una serie di *riflessioni sul futuro* per mettere in luce quanto fino ad oggi è stato fatto e soprattutto per fornire una chiave di lettura insolita della realtà e del futuro: perché la Scienza e la Ricerca non si fermano mai.

*“Riflessioni sul futuro. Scienza per una vita migliore - ha dichiarato Daniele Rosa, Direttore Comunicazione del Gruppo Bayer in Italia - è un momento di incontro, di arricchimento e di confronto per capire come la Scienza e la Ricerca stiano lavorando al miglioramento della vita dell’uomo. In questa edizione abbiamo voluto sperimentare un nuovo modo di comunicare ed utilizzare i mezzi che arrivano in maniera più diretta ai giovani. Lo streaming ci permetterà di raggiungere studenti di tutta Italia per un confronto più ampio e costruttivo”.*

Il progetto sarà presente sui social network (Facebook e Twitter) e online (sito web e canale youtube), tanto che una delle domande per i relatori sarà selezionata tra quelle postate sul web, grazie all’hashtag ufficiale #apollo2015.

Come la missione Apollo ha portato l'uomo fino sulla Luna, così i ragazzi potranno fare un piccolo passo proiettato verso il futuro.

Il primo appuntamento sarà “**Lavoro tra presente e futuro**”, il 14 aprile alle 18.30 presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia L. Da Vinci di Milano (Via San Vittore, 21), in compagnia del relatore **Diego Fusaro**, filosofo e saggista, ricercatore presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Il secondo appuntamento su “**Genetica e Ricerca**”, è in programma il 29 aprile alle 17.30 presso il Centro Comunicazione Bayer a Milano (Viale Certosa, 130), con il contributo di **Giorgio Casari**, Prof. Ordinario all'Università Vita-Salute San Raffaele, Centro per la Genomica, Bioinformatica e Biostatistica dell'IRCCS Ospedale San Raffaele.

Il terzo appuntamento “**Alimentazione e Psicologia**”, è previsto per il 5 maggio alle ore 17.30 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, alla presenza del relatore **Laura Bellodi**, Preside della Facoltà di Psicologia e Direttore del Centro per i Disturbi Alimentari e del Centro per i Disturbi d'Ansia Ospedale San Raffaele.