

9

Ott. 2014

ACQUISTA  
 LA HIT DEL GIORNO

VESTIAIRE  
 [COLLECTIVE]



SHOP!

Abbonati  
 al nuovo  
**GLAMOUR!**



# Gworld

## BIOTECH 4 YOUNG, IL FUTURO DELLA BIOTECNOLOGIA È QUI

Wired Italia e Farindustria lanciano un progetto rivolto agli studenti degli ultimi due anni di cinque istituti di scuola media superiore italiani selezionati per diventare protagonisti del futuro della biotecnologia



I relatori: Elisabetta Dejana (ricercatrice), Massimo Scaccabarozzi (Presidente Farindustria), Massimo Russo (direttore di Wired Italia), Eugenio Aringhieri (Presidente Gruppo Biotecnologie di Farindustria), Marilena Iorio (ricercatrice)

**Wired Italia**, brand leader nell'innovazione del Gruppo Condé Nast, e **Farindustria**, l'Associazione delle imprese del farmaco, hanno organizzato presso l'Istituto Leone XIII di Milano un incontro sul biotech dedicato ai ragazzi delle quarte e quinte delle scuole medie superiori.

L'incontro, in diretta streaming con altri sei istituti selezionati sul territorio nazionale da "Impara Digitale" per il

G  
 Share



**OTTOBRE**

MODA &amp; BEAUTY

COVERSTORY

TENDENZE MOLTO GLAMOUR

GLI STILI VINCENTI

PERSONAGGI SUPER COOL

VITE DA TOP MODEL

COSA GLI UOMINI PENSANO DI NOI

EROS E AMORE: RIDIAMOCI SOPRA

*Scopri lo in  
edicola*

progetto *Biotech4young*, è stato presentato dal presidente di Farindustria, Massimo Scaccabarozzi, seguito da Massimo Russo, Direttore del magazine *Wired Italia*, e da Eugenio Aringhieri, Presidente del Gruppo Biotecnologie di Farindustria. Durante l'incontro sono state illustrate le grandi opportunità che il comparto della ricerca nelle biotecnologie offre ai giovani sia per l'approfondimento nello studio e sia per le opportunità di lavoro per chi sceglierà questo settore, infatti, il 30% dei ricercatori ha meno di 34 anni e il 44% è donna. Per condividere e approfondire i temi sono state coinvolte **Marilena Iorio**, giovane ricercatrice impegnata a sconfiggere il tumore al seno presso l'Istituto Tumori di Milano, e **Elisabetta Dejana**, biologa cellulare presso **l'IFOM (Istituto FIRC di Oncologia Molecolare)** di Milano, esperta nello studio dei meccanismi che regolano lo sviluppo del sistema vascolare, che con il loro entusiasmo e passione sono riuscite a coinvolgere e incuriosire il giovane pubblico.

Le scuole selezionate che hanno potuto seguire l'incontro via streaming, sono: l'Itis A.Volta di Perugia, Istituto Leonardo da Vinci di Bergamo, l'ITI "Francesco Giordani" di Caserta, il CR Forma di Crema, l'Istituto "DM" di Turoldo Zogno (Bergamo) e il Dorsi Academy di Varese.. Sul sito **Wired.it** sono disponibili tutte le informazioni dell'evento.