

CHE FUTURO!

Agenda | A Milano il Pink Hackhaton di #NuvolaRosa. E in Bocconi i giovani incontrano la finanza all'AXA-Bocconi Seminar 2015

Seconda giornata oggi a Milano di “**Nuvola Rosa**“, la tre giorni dedicata alla promozione dell'alfabetizzazione digitale delle giovani donne promossa da Microsoft, Asus, Aviva e Accenture, in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale, con il patrocinio morale dell'International Telecommunication Union (ITU), del Centro Regionale di Informazione delle Nazioni Unite (UNRIC) e di UN Women.



Sono 2.600 le studentesse che hanno raggiunto Nuvola Rosa a Expo 2015, e vengono da ogni angolo del pianeta.

Tra i numerosi eventi in programma per oggi, vi segnaliamo il [Pink Hackathon](#), che si svolge dalle 9.00 alle 18.30 al PoliHub del Politecnico di Milano (via Giovanni Durando 38/A-39).

Per il programma dettagliato: www.nuvolarosa.eu



E sempre a Milano, questo pomeriggio alle 15.00 in Università Bocconi (via Röntgen 1 Foyer Aula Magna) si terrà l'[AXA-Bocconi Seminar 2015](#).

L'iniziativa si propone di analizzare il ruolo della finanza e delle assicurazioni nel sostegno di innovazione e sviluppo e discutere del contributo che l'istruzione e l'università possono dare, come ponti verso il mondo del lavoro.

Il dibattito sarà alimentato dal confronto aperto tra protagonisti del mondo finanziario, accademico, istituzionale e giovani attori della società.

Un'occasione per raccogliere idee dai giovani e capire le loro attese, con due cantieri tematici successivi preceduti da un intervento che fornirà un inquadramento scientifico.

Ecco il programma dei lavori:

Ore 15.00 – Welcome

Andrea Sironi, Rettore, Università Bocconi

Ore 15.10 – 17.15 – Cantieri sull'innovazione sociale: idee giovani per i giovani

Un confronto aperto tra protagonisti del mondo finanziario, accademico, istituzionale e “giovani attori” della società. Un'occasione per raccogliere idee dai giovani e capire le loro attese, con due cantieri tematici successivi preceduti da un inquadramento scientifico