

INVESTIRE IN LOMBARDIA

FOCUS

IL PROGRAMMA

Undici giorni di iniziative e networking

■ Prendono il via oggi gli Invest in Lombardy Days edizione 2015, undici giorni di seminari e incontri B2b dedicati agli investimenti esteri in Lombardia e in Italia, cui parteciperanno imprese multinazionali, istituzioni nazionali e locali, economisti, professionisti, banche e imprese.

Il seminario principale sarà mercoledì 14 alle 9, presso il Palazzo Regione Lombardia, a cui parteciperanno tra gli altri: il viceministro allo Sviluppo economico Carlo Calenda, il presidente della Regione Lombardia Roberto Maroni, il presidente dell'Ice Riccardo Monti e il direttore di Promos Pier Andrea Chevallard.

Venerdì 16 ottobre, in occasione della visita in Italia di una delegazione di imprenditori di Hong Kong e della Cina organizzata dall'Hktdc (il Consiglio per lo sviluppo del commercio di Hong Kong), si terrà una presentazione delle opportunità di investimento e di incontri B2b con le imprese italiane.

Lunedì prossimo (ore 10) sarà la volta del convegno "Inve-

stire in Lombardia in ricerca e sviluppo", ospitato da Intesa Sanpaolo e dedicato al ruolo degli attori del territorio (cluster, incubatori, parchi scientifici) nel facilitare gli investimenti ad alto valore aggiunto.

Martedì 20 (ore 17,30) si terrà la tavola rotonda "Invest In Lombardy in Bocconi: nuovi paradigmi per attrarre investimenti esteri", che si concentrerà su alcune esperienze nei settori della Pubblica amministrazione, del real estate, della salute e del marketing.

L'evento conclusivo della kermesse avrà luogo giovedì 22 ottobre (ore 12): "Business talk with young leaders" è il titolo dell'incontro in cui giovani imprenditori, accademici, rappresentanti del mondo associativo discuteranno sulle idee e gli spunti emersi dagli Invest in Lombardy Days 2015.

Main sponsor dell'iniziativa è Intesa Sanpaolo, partner strategici sono De Luca & Partners e Pirola Pennuto Zei & Associati. Il programma sul sito www.investinlombardy.com

© RIPRODUZIONE RISERVATA

