



Milano, 30 ottobre 2017

Alla cortese attenzione
Dirigente scolastico
e Referente per l'Orientamento

Oggetto: Iniziativa di orientamento – Università Bocconi

Gentile Professore,

abbiamo il piacere di informarla che **mercoledì 29 novembre** alle ore 14.00 presso il Liceo Vallisneri, in Via delle Rose 68 a **Lucca**, l'Università Bocconi organizza un'**iniziativa di orientamento** dedicata agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori interessati a conoscere la nostra Università.

Istituzione di riferimento nell'ambito della didattica e della ricerca a livello internazionale, Bocconi offre corsi di laurea in italiano e in inglese nelle aree in cui ha sviluppato competenze distintive: **economia, management, finanza, data science, scienze politiche e giurisprudenza**. Una didattica attiva e coinvolgente, un network di 260 università partner in tutto il mondo e di oltre 650 aziende ed istituzioni offrono a studenti dinamici e motivati la possibilità di vivere una esperienza formativa completa e stimolante.

Nel corso dell'evento di orientamento, guidato da studenti tutor del Servizio Orientamento, gli studenti avranno modo di conoscere i nostri corsi di laurea, i servizi del campus e le opportunità per gli studenti e verranno loro offerte tutte le informazioni utili per entrare in Bocconi (modalità di ammissione, borse di studio, etc.). Sarà inoltre possibile prendere parte ad una simulazione del test di selezione Bocconi.

Gli studenti tutor Bocconi resteranno a disposizione al termine delle attività per approfondimenti individuali.

In allegato trova il programma dell'iniziativa che chiediamo cortesemente di diffondere presso gli studenti del suo Istituto.. Gli studenti interessati a partecipare all'evento dovranno iscriversi tramite il **form disponibile su www.unibocconi.it/iniziativeitalia** (selezionando la città di interesse).

Ringraziandovi per l'attenzione che ci avete riservato, vi porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Elisa Verderame

Orientamento universitario
Università Bocconi