

Ferrara, 2 dicembre 2015

Agli studenti delle classi quinte  
Ai docenti interessati  
e p.c. al personale A.T.A.

### COMUNICAZIONE N. 233

**OGGETTO:** iniziative di orientamento – Università Bocconi

Martedì **15 dicembre** alle ore 14,30, presso il Liceo Ariosto di Ferrara, l'Università Bocconi organizza una iniziativa di orientamento dedicata agli studenti delle classi quinte.

Nel corso dell'evento, condotto da studenti del team orientamento, si presenteranno le novità dell'offerta formativa del prossimo anno: la proposta di corsi di laurea in italiano e in inglese nell'area dell'economia, delle scienze politiche e del diritto si amplia ulteriormente con un nuovo corso di laurea triennale in **Economis, Management and Computer Science** dedicato alle tecnologie dell'informazione.

Alla presentazione dell'Università, dei corsi di laurea e dei servizi del campus seguirà un approfondimento con le informazioni per entrare in Bocconi e una **simulazione del test di selezione**.

Gli studenti del team orientamento saranno a disposizione al termine delle attività per approfondimenti individuali.

Per visionare il programma dell'iniziativa, gli studenti interessati a partecipare all'evento dovranno iscriversi tramite il **form disponibile su** [www.unibocconi.it/iniziativeitalia](http://www.unibocconi.it/iniziativeitalia) (selezionando la città di interesse).

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE

f.to Fabio Muzi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D.Lgs n. 39/1993)

---

Sezioni associate: **G.B. Aleotti:** Via C. Ravera 11, 44122 Ferrara      Codice Mec. FETL00901R  
Tel. 0532.94058 - Fax 0532.94076 - [www.aleottidosso.gov.it](http://www.aleottidosso.gov.it)      e-mail:  
[feis009004@istruzione.it](mailto:feis009004@istruzione.it)

[arte.dosso.fe@virgilio.it](mailto:arte.dosso.fe@virgilio.it)

**Dosso Dossi:** Via Bersaglieri del Po 25/b, 44121 Ferrara  
Tel. 0532.207416 - Fax 0532.206112

Codice Mec. FESD009011  
e-mail:

Via De' Romei 5 - Tel. 0532.241812 - Fax 0532.217080