



I.P.S.S.E.O.A.  
**B. Buontalenti**



Sede e Segreteria: Via di S. Bartolo a Cintoia 19/a 50142 Firenze Tel. 055462781 Fax: 0557877380  
Succursale: Via de'Bruni, 6 50133 Firenze Tel. 055785117 Fax 055476590  
C.M. FIRH020009 C.F. 94023690483 FIRH020009@istruzione.it  
[FIRH020009@PEC.istruzione.it](mailto:FIRH020009@PEC.istruzione.it) [www.buontalenti.edu.it](http://www.buontalenti.edu.it) [info@buontalenti.edu.it](mailto:info@buontalenti.edu.it)

Circ. n. 293

Firenze, 2/05/2019

**A tutte le classi QUARTE E QUINTE indirizzo SALA E VENDITA  
Ai docenti delle classi QUARTE E QUINTE indirizzo SALA E VENDITA**

**Oggetto: Workshop Florence Cocktail Week**

Si comunica che il giorno 7 Maggio 2019 si terrà nell'auditorium della sede di San Bartolo a Cintoia un workshop nell'ambito della Florence Cocktail Week che vedrà la presenza di Luca Picchi, barman del Caffè Gilli di Firenze, il quale racconterà la storia e le curiosità sul cocktail Negroni e realizzerà dei twist di sua creazione.

Seguirà un Barman quiz dove si sfideranno le varie classi partecipanti al seminario.

L'incontro si terrà dalle ore 10.15 alle ore 13.00; gli allievi di via dei Bruni si recheranno direttamente nella sede di San Bartolo a Cintoia alle ore 9,00 e faranno rientro a casa alle ore 13,00 con mezzi propri.

Gli allievi della sede di San Bartolo a Cintoia seguiranno regolarmente il proprio orario di lezione fino alle 10.05 e lo riprenderanno al termine dell'incontro.

**In tale occasione tutti gli allievi sono tenuti ad INDOSSARE LA DIVISA COMPLETA dell'istituto per garantire un'immagine professionale e NON EFFETTUERANNO L'INTERVALLO DELLE h. 11.55-12.05.**

La sorveglianza sarà garantita dai docenti in servizio per le classi di S. Bartolo e dai proff. Lachi, Trentanove e Giammarchi per via dei Bruni.

Per informazioni sul programma del seminario rivolgersi al prof. Cioni Nicolas.

**Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Maria Francesca Cellai**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93*

PD/NC