



**Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore
Paolo Frisi**



Liceo Economico Sociale Istituto Professionale Servizi Corsi I.d.A. II° livello
Cod. Fisc./P.IVA 80127550152 – Codice Univoco: UF9LI5
MIIS058007@istruzione.it MIIS058007@pec.istruzione.it www.iisfrisi.gov.it

CIRCOLARE N. 112

Personale dell'Istituto
Studenti e famiglie
Classi 2I – 2G – 2J – 2H

Milano, 28/11/2018

Oggetto: **ATTIVITA' DI ALTERNANZA LABORATORIO di ACCOGLIENZA – dal 03/12/2018 al 12/01/2019**

Si comunicano i nomi degli studenti dei corsi di **Accoglienza Turistica** coinvolti in attività di alternanza scuola-lavoro presso il laboratorio di accoglienza e il centralino del nostro Istituto nel periodo in oggetto:

- dal 03/12/18 al 06/12/18 ANGELES 2I RIZZI 2J
- dal 10/12/18 al 15/12/18 TABIT 2I APOLLO 2J
- dal 17/12/18 al 22/12/18 BUCCIERO 2I DE CARIA 2J
- dal 07/01/19 al 12/01/19 ALLORO 2H BUCCELLI 2J PETRE 2G.

Orario:

- dal lunedì al venerdì h.8.00 - 14.00
- sabato h.8.00 – 12.30

✚ Si invitano i docenti dei consigli di classe interessati a **non considerare assenti** gli alunni impegnati nelle attività di laboratorio e di indicare, nelle annotazioni del proprio registro personale, in corrispondenza del nome dello studente, la sigla F.O. (front office);

✚ Si invitano gli studenti interessati a presentarsi con la **divisa di ricevimento completa e in ordine**, di comunicare **anticipatamente**, utilizzando gli indirizzi mail dei propri docenti di Accoglienza Turistica, eventuali assenze e, comunque, di attenersi alle disposizioni sulle attività di laboratorio anticipate in classe.

Per ogni informazione rivolgersi al prof. SCIRO che supporterà, secondo il proprio orari di servizio, gli studenti nelle attività di alternanza.

Qualora non fosse in servizio il docente di Accoglienza, gli studenti faranno riferimento alla prof.ssa Inga e sig.ra Argentiero

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Luca Azzollini)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)

MLI/Sciro