

- **Oggetto:** Presentazione CFP Sistema
- **Data ricezione email:** 25/10/2022 15:06
- **Mittenti:** Pier Carruana - Gest. doc. - Email: direzione@istitutosistema.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** Claudia Noris <accompagnamento@istitutosistema.com>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':** Amministrazione Sistema <amministrazione@istitutosistema.com>
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <direzione@istitutosistema.it>

Testo email

Egr./Gent.ma

Dirigente scolastico

e p.c. referente dell'orientamento

Nell'ambito delle attività di Orientamento, il nostro Centro di Formazione Professionale, ha realizzato un breve filmato orientativo rivolto ai ragazzi della scuola media.

L'Istituto Sistema CFP di Bergamo offre percorsi diurni gratuiti di acconciatura ed estetica per allievi in obbligo formativo.

Al fine di far conoscere i nostri percorsi vi inviamo il link per la visione del video di circa tre minuti:

https://youtu.be/w4ve5DBCd_8

Per completare la nostra presentazione indichiamo le date previste per i nostri Open Day (prenotazione obbligatoria):

26/11/2022: Open Day in presenza

17/12/2022: Open Day in presenza

Maggiori informazioni e prenotazioni sul nostro sito internet all'indirizzo: <https://www.istitutosistema.it/openday/>

Cordialmente

Pierluigi Carruana - Direttore
Associazione Istituto Scolastico Sistema
Centro di Formazione Professionale accreditato dalla Regione Lombardia
Via Lochis, 17 - 24129 Bergamo BG
Tel. 035.262286 - Fax: 035.4326806
E-mail: direzione@istitutosistema.it

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679 sulla tutela dei dati personali, le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono strettamente riservate e sono esclusivamente indirizzate al destinatario indicato, qualsiasi uso, riproduzione o divulgazione di questo messaggio ed eventuali allegati, è vietato.
Nel caso in cui aveste ricevuto questa mail per errore, La invitiamo ad eliminarlo e a non utilizzare in alcun caso il suo contenuto, dandone gentilmente comunicazione al mittente.