

## IL GRUPPO GIOVANI VA IN CLASSE A FAR LEZIONE SULLE TECNICHE DEGLI APPALTI PUBBLICI ON LINE

**Il Gruppo Giovani Imprenditori di Ance Brescia ha incontrato gli studenti delle classi quinte dell'istituto Tartaglia-Olivieri di Brescia, per parlare di appalti pubblici.**

**I due incontri tra i rappresentanti del Gruppo, supportati da un funzionario di Ance Brescia, con i futuri geometri si sono svolti nelle mattinate di venerdì 23 marzo e 6 aprile scorso e sono stati l'occasione per presentare agli studenti, in un modalità comunque semplificata e di facile comprensione utilizzando il web, la complessa materia degli appalti pubblici, nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola Lavoro.**

**Un'esperienza interessante che rappresenta un tassello di contatto fra scuola e mondo del lavoro.**



Il Gruppo Giovani di Brescia è da sempre attento alle opportunità di formazione sul territorio che riguardano il complesso ambito dell'edilizia ed è spesso promotore di attività formative che avvicinano i giovani al comparto edile. Da queste premesse hanno preso l'avvio anche gli incontri con gli studenti del Tartaglia-Olivieri, sollecitati dagli imprenditori a confrontarsi con il mondo degli appalti pubblici.

Gli studenti hanno avuto modo di sperimentare come sono strutturati i bandi di gara e i capitolati d'appalto, rintracciando online quelli in corso pubblicati sui portali delle amministrazioni pubbliche. Attraverso le piattaforme web, infatti, è possibile individuare

le banche dati che raccolgono gli appalti a cui le imprese possono partecipare, quali requisiti esse devono possedere per potervi accedere, quali documenti siano da predisporre e come si formulano le offerte sino all'aggiudicazione.

Gli incontri sono stati frutto dell'interesse dell'istituto scolastico che ha trovato in Ance Brescia l'opportunità di fornire ai propri studenti competenze relative ad una materia che difficilmente vengono acquisite durante un classico programma scolastico. Il Gruppo Giovani ha dato così un importante contributo formativo, portando gli studenti a conoscere più da vicino questo particolare settore.