

---

# Tribunale informatizzato, allievi del Belotti al lavoro

«Il nostro primo obiettivo è la formazione di questi ragazzi»: questo il commento del presidente del Tribunale di Bergamo a proposito dello stage «informatico» che vedrà i ragazzi del Belotti al lavoro negli uffici giudiziari.

Il presidente del Tribunale Ezio Siniscalchi non ha dubbi: l'accordo tra Tribunale e Istituto tecnico commerciale «Belotti», firmata a febbraio e presentata ieri mattina ai ragazzi coinvolti, ha come obiettivo quello di insegnare e fornire un'esperienza agli studenti. Nella sostanza la con-

venzione prevede che 28 studenti di una classe quarta dell'istituto scolastico nel periodo estivo facciano uno stage di un mese, a scaglioni, all'interno del Tribunale: i loro compiti saranno mirati verso l'informatizzazione del Tribunale stesso, vista anche la loro specializzazione scolastica.

## L'accoglienza

Accogliendo gli studenti nell'aula di Corte d'assise, il presidente Siniscalchi ha spiegato: «Qui a Bergamo siamo ormai ampiamente informatizzati, pur aven-



Gli allievi e i professori del Belotti in tribunale FOTO BEDOLIS

do ancora qualche punto da sistemare: per esempio i decreti ingiuntivi sono ormai in via digitale, e presto toccherà a ingiunzioni e ufficiali giudiziari».

Pienamente soddisfatto anche il preside Salvatore Spadaro: «Abbiamo sempre avuto particolare attenzione per la didattica e le sperimentazioni: tra queste rientra l'attività di stage. A voi ragazzi dico: date la massima disponibilità perché questa esperienza vi servirà nella vita». Concordi nell'apprezzare l'iniziativa anche Vittorio Masia, referente del Tri-

bunale per il progetto, ed Ermanno Baldassarre, presidente dell'Ordine degli avvocati di Bergamo.

## La visita

Al termine della presentazione gli studenti sono stati accompagnati in una visita a Palazzo di Giustizia: nelle prossime settimane ciascuno di loro tornerà per qualche giorno per meglio conoscere l'ambiente e le procedure, quindi con le vacanze estive comincerà il lavoro vero e proprio. ■