

# Un'opportunità per i giovani laureati



Carlo Marchisio  
Presidente Anipla  
Sezione di Milano

**A**nipla si propone di promuovere e divulgare la conoscenza, lo studio e l'applicazione dell'automazione industriale in tutti i suoi aspetti scientifici, tecnologici, economici e sociali. In quest'ambito l'associazione da numerosi anni ha attivato incontri tra gli studenti delle Facoltà di Ingegneria di alcune Università Italiane e le aziende leader dell'automazione industriale.

Nonostante il diffondersi d'informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, spesso accade che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi orientato alle tematiche specifiche dell'automazione, siano in difficoltà a compiere la scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende fornitrici di soluzione di automazione. D'altra parte, la scarsa conoscenza che le aziende produttive ha a volte della preparazione impartita dalle università in queste discipline, può portare a un'inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere tra persone dotate di assai minori competenze specifiche.

Anipla contribuisce a superare questi ostacoli promuovendo i contatti tra gli studenti e le aziende operanti nel settore dell'automazione e a questo fine organizza incontri presso le Università. Quest'anno si sono effettuati questi meeting presso le facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia il 15 aprile, l'Università degli Studi di Parma il 28 aprile e presso l'Università degli studi di Bologna il 27 maggio. Aperti a tutti gli studenti ed in particolare agli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Specialistica/Magistrale in ingegneria elettronica, informatica, meccanica e telecomunicazioni, gli incontri hanno registrato la partecipazione di 120/150 persone ciascuno.

Aziende leader nell'automazione industriale, come Omron, B&R, Elau, Beckhoff, Psion Teklogis, Pilz, Rockwell Automation, Leroy Somer, hanno presentato al folto e attento pubblico universitario le opportunità, ma soprattutto le loro necessità che dovranno essere risolte dai futuri collaboratori. Anche aziende produttrici, costruttori di macchine e società d'ingegneria hanno partecipato con le loro presentazioni: Enel, Tiesse Robot, AB Holding, Whirlpool, Ocme, Tetra Pak e Foster Wheeler.

L'attività internazionale delle società ha permesso inoltre di fornire agli studenti un'immagine ben precisa sul mondo del lavoro in ambito automazione ed anche in alcuni settori importanti dei costruttori di macchine. I futuri ingegneri hanno molto gradito e apprezzato quest'attività d'informazione precisa e concreta, non facilmente recuperabile se non da un contatto diretto come quello organizzato da Anipla. Ampio spazio al dibattito finale, che ha visto proporre domande interessanti ed anche curiose alle quali i manager delle aziende hanno fornito risposte molto focalizzate sulle tematiche dell'incontro.

Anche le aziende coinvolte nelle presentazioni hanno segnalato il loro positivo riscontro per aver partecipato agli eventi, confermando il loro interesse per incontri futuri nelle Università Italiane. Sono stati momenti importanti di "cultura pratica sull'automazione" che Anipla continuerà ad attivare nei prossimi anni coinvolgendo anche altre Università, sempre nello spirito associativo legato a questo importante settore industriale.