

IMPRESA E FORMAZIONE

MITSUBISHI ELECTRIC RAFFORZA LA PROPRIA COLLABORAZIONE CON LE UNIVERSITA' ITALIANE

Agrate Brianza, 13.02.2014 – Mitsubishi Electric apre il 2014 con un importante progetto di collaborazione con le università italiane sostenendo, per il secondo anno consecutivo, l'ampio programma di incontri promosso da ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) tra aziende e studenti universitari interessati, in particolare, a una carriera nel settore dell'automazione.

Il programma prevede quattro appuntamenti dal titolo "Automazione: la figura professionale dell'ingegnere" che si svolgeranno il **13 febbraio** presso l'Università degli Studi di **Brescia**, il **25 marzo** eccezionalmente presso l'Istituto Opere Sociali Don Bosco Salesiani di **Milano** ("Automazione: la figura professionale del diplomato"), il **15 aprile** all'Università degli Studi di **Parma** e il **28 maggio** presso l'ateneo di **Bologna**. Durante l'intero ciclo di incontri l'azienda sarà rappresentata da un testimonial che racconterà le sue prime esperienze lavorative appena terminati gli studi, la sua esperienza in azienda e il suo percorso di crescita professionale, spiegando in concreto ai ragazzi le realtà professionali in cui si troveranno ad operare una volta terminati gli studi.

Sempre nell'ambito del proprio programma di collaborazione con le università italiane, Mitsubishi Electric, già sostenitore del **Politecnico di Milano** nel 2013, prosegue anche quest'anno nell'organizzazione di eventi di *Employer Branding* dedicati ai futuri Laureati, tra i quali la partecipazione a "**Progetta il tuo futuro: settore industriale**" il **prossimo 19 e 20 marzo presso il Campus Bovisa – La Masa**. All'evento saranno presenti sia un referente Risorse Umane, che raccoglierà eventuali candidature in linea con le posizioni aperte in Mitsubishi Electric, che un referente divisionale per chi volesse ricevere informazioni più tecniche sul mercato, le tecnologie e l'azienda.

Alberto Servini, Human Resource Manager di Mitsubishi Electric della filiale italiana, ha così commentato: "*Siamo orgogliosi di poter dare il nostro contributo anche quest'anno in contesti universitari così importanti. Riteniamo, infatti, fondamentale la relazione tra il mondo della formazione e il mondo dell'impresa. Il nostro gruppo è da sempre attento allo sviluppo sociale ed economico del territorio in cui è presente*".

Oltre alle attività di collaborazione con i principali atenei italiani, Mitsubishi Electric supporta da anni numerosi progetti e iniziative a livello nazionale in diversi ambiti: tutela del patrimonio artistico, sostegno a istituzioni museali e sviluppo di programmi sportivi per l'integrazione di persone con disabilità.

L'azienda

Mitsubishi Electric, con 90 anni di esperienza, è riconosciuta come leader mondiale nella produzione, nel marketing e nella commercializzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti e i componenti Mitsubishi Electric trovano applicazione in molteplici campi: informatica e telecomunicazioni, ricerca spaziale e comunicazioni satellitari, elettronica di consumo, tecnologia per applicazioni industriali, energia, trasporti e costruzioni.

L'azienda è fortemente impegnata nella realizzazione di prodotti ed attività eco-compatibili e nella promozione di programmi di Responsabilità Sociale d'Azienda che prevedono, tra l'altro, una riduzione delle emissioni di CO² con un impegno interno all'azienda a ridurre le proprie emissioni del 30%, rispetto al livello del 1991, entro il 2021 e del 50% entro il 2050. L'azienda, che è presente in 34 Paesi nel mondo e che si avvale della collaborazione di oltre 120.000 dipendenti, ha raggiunto nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2013 un fatturato complessivo di 3.567,1 miliardi di Yen (37,9 miliardi di US\$*).

In Europa è presente dal 1969, con insediamenti in 15 Paesi: Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Olanda, Italia, Irlanda, Polonia, Portogallo, Russia, Spagna, Svezia, Regno Unito, Turchia e Ungheria.

La filiale italiana, costituita nel 1985, opera con quattro divisioni commerciali:

- Air Conditioning - Climatizzazione per ambienti residenziali, commerciali e industriali, Riscaldamento, Deumidificazione e Trattamento Aria;
- Factory Automation - apparecchi e sistemi per l'automazione industriale;
- Semiconductors - componentistica elettronica;
- Automotive - sistemi e componenti per il controllo dei dispositivi di auto e moto veicoli.

E' inoltre gestita direttamente l'attività di assistenza tecnica per i sistemi a Controllo Numerico.

**Al cambio di 94 Yen per 1 dollaro US, cambio fornito dal Tokyo Exchange Market in data 31/03/2013.*

Per la stampa:

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali

Via Panfilo Castaldi, 11 - 20124 Milano

Paola Lazzarotto – Matteo Tosi

e-mail: lazzarotto@secp.it - tosi@secp.it

tel: 02 624999.1 fax: 02 6592475

MITSUBISHI ELECTRIC

www.mitsubishielectric.it

Viale Colleoni 7 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Elena Tagliani

tel. 039 60 531 - fax 039 60 53 409