

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO GUGLIELMO MARCONI

Viale della Libertà n. 14 47122 FORLÌ (FC)

Comunicato Stampa

*Agli studenti
Alle famiglie
Ai docenti
Agli organi di stampa*

Loro sedi

All'ITT Marconi di Forlì cerimonia di consegna del premio OMRON Sysmac Safety Panel.

Nel laboratorio di Sistemi Automatici "Stefano Garavini" dell'Istituto Tecnico Tecnologico di Forlì (**Viale della Libertà 14 – Forlì**), **mercoledì 16 novembre 2016** alle ore **9.10**, avrà luogo la cerimonia di consegna del premio Sysmac Safety Panel della multinazionale **OMRON**, un pannello didattico all'avanguardia per lo studio e la simulazione della sicurezza nell'ambito dell'automazione industriale. La formazione sulla sicurezza e salute sul posto di lavoro è da sempre uno dei punti di forza dell'ITT *Marconi*, e grazie a questo strumento didattico innovativo, l'Istituto può garantire ai suoi studenti una formazione aggiornata.

OMRON ha scelto di donare il pannello didattico all'ITT *Marconi* di Forlì su segnalazione dell'azienda **Esotech srl di Forlì (Via Antonio Cicognani 25 – Forlì)**, vincitrice del concorso *Sysmac Safety Contest 2016*, un concorso internazionale che premia le migliori aziende del settore dell'automazione industriale per le loro innovazioni sulla sicurezza. Questo concorso, oltre alla prime due aziende classificate, premia anche le scuole e università segnalate da queste come propri partner, per diffondere la cultura della sicurezza nelle nuove generazioni.

Alla cerimonia saranno presenti, oltre ai rappresentanti e studenti dell'Istituto, anche i rappresentanti di **OMRON** e di **Esotech srl**.

Per Info:

Istituto Tecnico Tecnologico "G. Marconi" - Viale della Libertà 14 – 47122 Forlì - Tel. 054328620

PEC: fotf03000d@pec.istruzione.it - PEO: fotf03000d@istruzione.it

<http://www.itisforli.it/>

OMRON CORPORATION ha sede principale a Kyoto, in Giappone, ed è leader mondiale nel settore dell'automazione. Fondata nel 1933 e condotta dal Presidente Yoshihito Yamada, Omron ha più di 37.000 impiegati in 36 nazioni che operano per fornire prodotti e servizi ai clienti in una varietà di settori, inclusi l'automazione industriale, le industrie dei componenti elettronici e la cura della salute. L'azienda ha uffici centrali in Giappone (Kyoto), Asia Pacifico (Singapore), Cina (Hong Kong), Europa (Amsterdam) e USA (Chicago). L'organizzazione europea dispone di sedi di ricerca e sviluppo, impianti di produzione e fornisce l'assistenza ai clienti di tutte le nazioni europee.



Il Dirigente Scolastico

Iris Tognon

