



OMNIA RELATIONS
PRESS OFFICE E PUBLIC AFFAIRS



40
1974 - 2014

**PREMIO MAURIZIO BARCELLONI-CORTE SINERGIA
TRA UNIVERSITÀ E IMPRESE**

**“SCOMMETTIAMO SUI GIOVANI E SULLO SVILUPPO DEL NOSTRO
PAESE”**

Si è svolta questa mattina nell'Aula Magna della Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna la conferenza stampa di presentazione del Premio “Maurizio Barcelloni-Corte”, istituito in occasione del 40° anniversario d'attività di Teleimpianti S.p.A., azienda leader a livello internazionale nei settori della sicurezza e delle telecomunicazioni. Il Premio Maurizio Barcelloni-Corte, bandito in collaborazione con la Scuola di Ingegneria e Architettura e del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN), premierà la miglior tesi in materia di efficientamento energetico nell'ambito del Master Universitario in “Gestione dell'Energia”.

Indispensabile per il progresso del territorio la collaborazione tra Università ed imprese” ha affermato Pierpaolo Diotallevi, Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura.

*Bologna, 22 maggio 2014_”La **collaborazione tra università e mondo del lavoro** ha un'importanza essenziale: senza di essa non si realizza **sviluppo**”. Con queste parole **Pierpaolo Diotallevi, Presidente** della Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna, ha aperto la cerimonia di presentazione del **Premio Maurizio Barcelloni-Corte: borsa di studio** rivolta alla miglior tesi in materia di efficientamento energetico nell'ambito del **Master in “Gestione dell'Energia”** bandito dalla Scuola e dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e patrocinato da **Unindustria Bologna, Camera di commercio e Consorzio Bolognese Energia Galvani**. “Abbiamo voluto fortemente questo Premio” ha dichiarato l'attuale amministratore delegato di Teleimpianti, Giulia Barcelloni-Corte, figlia del fondatore dell'azienda Maurizio: la capitana d'industria più giovane di Bologna. “Sin dalla sua nascita Teleimpianti si è caratterizzata per la **forte attenzione alle nuove tecnologie**, e quello della **building automation** è un **settore trainante**, di fondamentale importanza, sul quale stiamo investendo energie e passione”. Un settore in crescita, dal quale “potranno venire **importanti opportunità di lavoro per i neo-laureati**” afferma il professor **Sandro Salvigni**, ordinario della Scuola di Ingegneria e Architettura. “Il problema della **disoccupazione***

OMNIA Factory
Via Casoni, 25
Casoli Fumanti di Mezzolara
40054 Budrio (BO)
T. +39 051 6939166_6939129
F. + 39 051 6939037

OMNIA Lab
Via Santa Maria Maggiore, 2/2A
40121 Bologna
T/F. +39 051 261449

OMNIA @Fabbrica del Vapore
Studio Dagad
Via Procaccini 4 - 20154 Milano

www.omniarelations.com
info@omniarelations.com





OMNIA RELATIONS

PRESS OFFICE E PUBLIC AFFAIRS

giovane è infatti spesso legato alla mancata corrispondenza tra competenze degli studenti ed esigenze del mercato. Per questo i corsi come quello in "Gestione dell'Energia" e la **collaborazione con le imprese** diventano di **fondamentale importanza** per accompagnare i **ragazzi** verso un **futuro possibile** di realizzazione professionale". La *building automation*, ossia la progettazione di un sistema unico di controllo di funzioni diverse all'interno degli edifici (dall'illuminazione alle telecamere di sicurezza agli impianti di condizionamento), è al centro dell'attenzione del legislatore, nella direzione dell'attuazione di **politiche di sostenibilità energetica**. Entro un paio d'anni infatti tutte le Regioni dovranno adottare le **normative** che obbligano gli edifici ad avere misuratori dei consumi di energia e sistemi per evitare gli sprechi, oggi operative solo in alcune zone d'Italia. "Da qui nascono le **straordinarie opportunità lavorative per i giovani**" ha continuato il **professor Gianluca Morini, Direttore del Master**. "Il legame forte tra le nostre scuole e la realtà delle aziende del territorio è da coltivare, e ogni volta che tali rapporti diretti non si realizzano ciò costituisce una grande occasione mancata. In un momento storico di crisi e contrazione del mercato" ha concluso il Professor Morini "dobbiamo dimostrare di essere capaci di mettere a disposizione delle aziende le nostre competenze e risorse migliori".

UFFICIO STAMPA TELEIMPIANTI S.P.A _ OMNIA RELATIONS

OMNIA FACTORY, T. + 39 051 6939166_6939129

OMNIA LAB, T. + 39 051 261449

Addetta Stampa

Luciana Apicella luciana.apicellai@omniarelations.com, M. + 39 349 3692989

Coordinamento

Giovanna Liberatore giovanna.liberatore@omniarelations.com, M. + 39 389 8331744

www.omniarelations.com