

# Univer: Piazza primo rotariano ad "adottare" un laureando

(ces) Il 29 giugno 2009 a Torino, nel salone del Castello del Valentino, il Governatore **Ermanno Bassi** con il rettore **Francesco Profumo** hanno firmato un protocollo d'intesa tra Rotary International 2030 e Politecnico di Torino. **Carlo Piazza**, rotariano di Vercelli, imprenditore, nello spirito del protocollo ha accettato la sfida "adottando un laureando del Politecnico" che lo scorso 26 maggio, con il professor **Patrizio Nuccio** ha discusso al Politecnico a Vercelli la tesi "Studio di un' applicazione con microturbina idraulica per la produzione di energia elettrica".

Nello specifico, il Protocollo d'Intesa prevede che: "un singolo tesista sarà abbinato col singolo rotariano al fine di istituire un dialogo fra imprenditori e Politecnico, fra imprenditori e giovani laureandi, valorizzando così innovazione, ricerca e capitale umano".

L'attività è da considerarsi strettamente legata al contesto del Polo vercellese **Enermhy**, la cui tematica caratterizzante è proprio il **Minihydro**, nell'ambito del quale il Consorzio **UN.IVER** svolge un'azione di importanza strategica di stimolo alla collaborazione tra gli Atenei, gli Enti di ricerca e le aziende, nello sviluppo di attività di ricerca e innovazione.

Nel dettaglio si è sviluppato un caso di studio presso un'azienda agricola di storiche tradizioni come il **Mulinino di San Giovanni a Fon-**



## LAUREATO PREMIATO CON IL ROSONE DEL SANT'ANDREA

Da sinistra il direttore del Consorzio Univer, **Davide Vidotto**, il professor **Patrizio Nuccio**, **Giovanni Martucci**, il presidente di Univer, **Carlo Piazza**, e il Governatore del Distretto 2030, **Ermanno Bassi**

tanetto Po. Il caso studio si riferisce ad un impianto minihydro innovativo per la produzione di energia elettrica sulla **Roggia Camera** che appartiene alla rete dei canali di irrigazione dei terreni per la coltivazione del riso.

Da una prima analisi è risultata particolarmente interessante l'applicazione di una vite idraulica, capace di produrre energia elettrica adattandosi facilmente a situazioni tipiche dei canali irrigui, le cui portate variano stagionalmente.

Il 29 maggio a Genova nel giorno del Congresso Distrettuale "Quale futuro per i giovani", il Governatore **Alessandro Pastorini** con la

Commissione Distrettuale **Mondo Scuola**, presso il Palazzo Ducale ha premiato **Carlo Piazza** "distintosi per essere stato il primo Rotariano a promuovere il Service".

Una targa con il rosone di **S. Andrea** è stata donata al laureato **Giovanni Martucci** dal Past Governor **Ermanno Bassi**. Il Magnifico Rettore **Francesco Profumo** ha donato un volume "Disegnare, progettare, costruire" a testimonianza dell'importante collaborazione pubblico-privato nell'ambito della formazione e istruzione.

La miglior risposta per un concreto futuro per i giovani.