

COMUNICATO STAMPA

Fondazione Cogeme premia gli studenti universitari più meritevoli Stamane a Rovato la cerimonia di premiazione del bando “*Si può fare di più*”

Rovato, 15 novembre 2013 - Fondazione Cogeme Onlus, in collaborazione con Cogeme Spa, con AOB2, con Linea Group Holding e con le società del Gruppo LGH con sede a Rovato, ha promosso anche per il 2013 a livello nazionale un concorso per tesi di laurea dal titolo “*Si può fare di più*”, per valorizzare lavori di particolare interesse scientifico e legati ai temi dell’energia, dell’acqua, della gestione rifiuti, dell’informatica (con il premio dedicato a Mauro Cavinato, giovane tecnico informatico clarense del Gruppo Cogeme scomparso nel 2004) e sulla *Carta della Terra* (con il premio dedicato a padre Vittorio Falsina, giovane religioso di Castegnato scomparso nel 2001). E stamane a Rovato, presso la sede Cogeme, si è tenuto la cerimonia di premiazione dei vincitori.

Dopo i saluti di **Dario Fogazzi**, Presidente Cogeme Spa e di **Claudio Tedesi**, Vice Presidente di LGH, ha preso la parola il Presidente di Fondazione Cogeme Onlus **Raffaele Volpi**, che ha sottolineato “*l’importanza, e la particolarità, di questo premio per tesi di laurea, capace di far incontrare l’eccellenza della ricerca dei nostri atenei - e gli studenti più meritevoli che vi si laureano - con i principali temi di innovazione e sviluppo delle società del gruppo Cogeme e di quelle di Linea Group Holding. Una felice sintesi – ha concluso Volpi – tra l’approccio sostenibile allo sviluppo economico che Fondazione Cogeme sostiene con lo sforzo del Gruppo a favore di servizi fondamentali a favore dei nostri territori*”.

È toccato poi a due autorevoli studiosi bresciani, **Gabriele Archetti** e **Pierluigi Malavasi**, attraverso due brevi *lectio magistralis* (“*I segni del paesaggio come fonte storica*” il prof. Archetti, “*Culture del cibo, educazione alimentare. Food management and green marketing verso Expo 2015*” il prof. Malavasi), contribuire a sottolineare i principi ispiratori del Premio di laurea.

La premiazione dei vincitori delle varie sezioni del bando e della Menzione speciale ha poi visto la consegna di un assegno di 1500€ ai progetti più innovativi ed interessanti giunti alla giuria. Particolarmente significativa la presenza delle famiglie Cavinato e Falsina, a sottolineare il passaggio di testimone di valori che proseguono nel tempo, anche attraverso l’impegno degli studenti premiati.

Fondazione Cogeme Onlus è una fondazione operativa nata per scopi di solidarietà sociale a favore del territorio. E’ stata fondata da Cogeme Spa, società a totale capitale pubblico, costituita da 69 Enti locali bresciani e bergamaschi. Promuove direttamente progetti in molteplici ambiti di attività. (<http://fondazione.cogeme.net>)

LGH Linea Group Holding è una multi utility che serve oltre 1 milione di abitanti in circa 200 Comuni nelle province di Brescia, Cremona, Lodi e Pavia. Il gruppo LGH opera in tutti i settori della filiera energetica nonché cogenerazione e teleriscaldamento; del ciclo dei rifiuti: raccolta, trattamento e valorizzazione; nel settore ICT. Linea Group Holding Spa, è operativa mediante il conferimento delle società gestionali e delle loro controllate/partecipate da parte delle società patrimoniali **Cogeme Spa**, Aem Cremona Spa, Astem Lodi Spa, SCS Crema e Asm Pavia Spa. (www.lgh.it)

SUL RETRO I VINCITORI DEI PREMI ->

Vincitori Premi Tesi di Laurea edizione 2013 e Menzione speciale

<p>Sezione Energia (promosso da Linea Energia) <i>Per tesi di laurea riguardanti le politiche energetiche e l'uso di fonti rinnovabili, soprattutto ad opera degli Enti locali.</i></p>	<p>Senor Annamaria Collegno (TO) Politecnico di Torino Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>“Impianto di termovalorizzazione, confronto economico e ambientale tra diversi scenari di recupero”</i></p>
<p>Sezione Acqua (promosso da AOB2) <i>Per tesi di laurea riguardanti le politiche e le applicazioni per una migliore e più efficiente gestione del servizio idrico integrato.</i></p>	<p>Biasibetti Michela Brescia (BS) Università degli studi di Brescia Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>“Modellazione e analisi della propagazione di ione clorito nella rete acquedottistica di Cremona”</i></p>
<p>Sezione Rifiuti (promosso da Linea Gestioni e Linea Ambiente) <i>Per tesi di laurea riguardanti una gestione sostenibile della filiera dei rifiuti.</i></p>	<p>Temporelli Andrea Borgomanero (NO) Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>“Analisi dei sistemi di gestione integrata dei rifiuti della provincia di Novara e del Verbano-Cusio-Ossola: LCA sullo stato attuale e scenari futuri”</i></p>
<p>Sezione Informatica <i>“Mauro Cavinato”</i> (promosso da Lineacom) <i>Per tesi di laurea che hanno come oggetto l'e-Government e le soluzioni software-hardware per semplificare il rapporto dei cittadini con le istituzioni e il territorio.</i></p>	<p>Metelli Roberto Coccaglio (BS) Università degli studi di Brescia Facoltà di Economia</p> <p><i>“Modelli per il processo di dematerializzazione nella pubblica amministrazione locale”</i></p>
<p>Carta della Terra <i>“Vittorio Falsina”</i> <i>Per tesi di laurea che, a partire dalla Carta della Terra, approfondiscono una visione integrata e sostenibile della realtà e di sviluppo del territorio.</i></p>	<p>Seguro Federico Torino Politecnico di Torino Facoltà di Architettura</p> <p><i>“Edilizia privata sociale. Principi, strumenti e protocolli di sostenibilità”</i></p>
<p>Menzione speciale – FUORI CONCORSO <i>La giuria ha deciso di assegnare una menzione speciale per l'eccellente excursus sulla legislazione ambientale, preciso e contestualizzante, che arricchisce di fatto il nesso fra ambiente e legalità, intesi in una prospettiva di sviluppo sostenibile per l'intera società.</i></p>	<p>Salvatore Carulli Cazzago San Martino (BS) Università degli studi di Siena Facoltà di Scienze Politiche</p> <p><i>“Sfruttamento del territorio e tutela dell'ambiente. Le criticità del regime autorizzatorio”</i> <i>“La dimensione socio-economica dello sviluppo sostenibile e della corretta gestione dei rifiuti e dei rifiuti d'imballaggio”</i></p>