

Fondazione Cogeme: premiati gli studenti universitari più meritevoli. A Rovato la cerimonia di premiazione del bando "Si può fare di più"



Si è tenuta a Rovato, presso la sede di Cogeme, la cerimonia di premiazione dei vincitori del concorso per tesi di laurea "Si può fare di più" che Fondazione Cogeme Onlus - in collaborazione con Cogeme Spa, AOB2, Linea Group Holding e le società del Gruppo LGH con sede a Rovato - ha promosso anche per il 2016 a livello nazionale, per valorizzare lavori di particolare in-

teresse scientifico e legati ai temi dell'energia, dell'acqua, della gestione rifiuti, dell'informatica (con il premio dedicato a **Mauro Cavinato**, giovane tecnico informatico del Gruppo Cogeme scomparso nel 2004) e della Carta della Terra (con il premio dedicato a padre **Vittorio Falsina**, giovane religioso di Castegnato scomparso nel 2001). Dando il benvenuto agli stu-

denti premiati, il **Presidente di Fondazione Cogeme Gabriele Archetti** ha sottolineato le "positive interconnessioni che consentono ogni anno di raccogliere dal mondo universitario lavori di eccellenza, porli al vaglio delle migliori competenze tecniche di Cogeme, AOB2 ed LGH per un riconoscimento che ha il duplice valore di premio all'impegno ma soprattutto di testimonianza dell'alto

contenuto tecnico e culturale delle tesi". "I lavori che vengono oggi premiati - ha poi sottolineato Archetti - sono legati alle attività concrete che coinvolgono territorio e cittadini, aiutando così pure nel costruire lo sviluppo delle iniziative aziendali". Una caratteristica evidenziata anche dal Presidente di Cogeme Spa **Dario Lazzaroni** che ha portato il proprio saluto prima delle premiazioni.

Rilevanti poi le novità annunciate dal Presidente Archetti per il 2017: l'istituzione di un premio dedicato all'economia circolare e la possibilità per i vincitori di uno stage presso le società dei gruppi LGH e Cogeme.

La premiazione dei vincitori delle varie sezioni del bando ha poi visto la consegna di un assegno di 1500€ ai progetti più innovativi ed interessanti giunti alla giuria.

Particolarmente significativa la presenza della famiglia Falsina, a sottolineare il simbolico passaggio di testimone di valori che proseguono nel tempo, anche attraverso l'impegno degli studenti premiati. Proprio il premio "Vittorio Falsina" - Carta della Terra, è stato assegnato ad uno studente bresciano, il rovatense **Davide Ferrari** (nella foto in basso a destra),

laureatosi presso l'Università degli Studi di Verona con una tesi dal titolo "L'umanità in cammino: l'inedito possibile. Rilettura di Paulo Freire per un pedagogia politica dei nuovi stili di vita".

Altra premiazione strettamente legata al territorio storicamente di riferimento delle società presenti, quella della sezione "Acqua", sostenuta da AOB2 ed assegnata a **Laura Barone**, studentessa di Gussago, laureatasi presso Università degli Studi di Brescia in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con il lavoro dal titolo "Modeling and analysis of the performance of the mixed sewer serving the east shore of Lake Iseo" ("Modelli e analisi delle prestazioni della rete fognaria mista al servizio della sponda orientale del Lago d'Iseo"). Tre infine le menzioni speciali che la giuria ha riservato ad alcuni partecipanti; anche qui un bresciano tra i segnalati: **Marco Corti** di Castegnato, per un lavoro sull'edilizia scolastica. Alla premiazioni hanno inoltre partecipato **Angelo Zinelli** e **Paolo Saurgnani**, Presidente e Direttore di AOB2, **Giorgio Prandelli** Presidente di Linea Ambiente e **Primo Podestà** Direttore di Linea Gestioni.

Mauro Ferrari



Vincitori

Sezione Energia (Linea Energia)	Fabrizio Rosario Puglisi Mascalucia (Ct) Università degli Studi di Catania Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio "Un sistema innovativo di produzione di energia da moto ondoso integrato in dighe a gettata. Analisi sperimentale delle performance idrauliche"
Sezione Acqua (AOB2)	Laura Barone Gussago (Bs) Università degli Studi di Brescia Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio "Modeling and analysis of the performance of the mixed sewer serving the east shore of Lake Iseo"
Sezione Rifiuti (Linea Gestioni e Linea Ambiente)	Giulia Pasquini Calozziocorte (Lc) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Biologia Marina "Assessment of marine litter in the Western Adriatic Sea and its impact on marine biota"
Sezione Innovazione Digitale "Mauro Cavinato" (Lineacom)	Gabriele Prestifilippo Catania Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Como Science in Computer Engineering "NASA Web WorldWind: Visualization tool for multidimensional environmental variables"
Carta della Terra "Vittorio Falsina"	Davide Ferrari Rovato (Bs) Università degli Studi di Verona Educatori Professionali "L'umanità in cammino: l'inedito possibile. Rilettura di Paulo Freire per un pedagogia politica dei nuovi stili di vita"

Menzioni Speciali

Tema "economia circolare"	Viola Mastrogiorgio San Giorgio su Legnano (MI) Università Carlo Cattaneo - LIUC Economia Aziendale e Management "Economia circolare: quando il riuso crea business - Il Gruppo Feralpi e il sottoprodotto Green Stone"
Tema "economia circolare"	Martina Scafà Cupra Marittima (Ap) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Ingegneria Gestionale "Un esempio di economia circolare: il riuso e il riciclo dei dispositivi tessili da sala operatoria"
Tema "architettura"	Marco Corti Castegnato (Bs) Università degli Studi di Brescia Ingegneria Edile - Architettura "Progetto di edificio temporaneo, modulare e riutilizzabile per l'edilizia scolastica"



FARMACIA SAN CARLO

Dott. Alberto Cottinelli

Piazza Cavour, 14 - Rovato (BS) - Tel. 030 7721100
www.farmaciacottinelli.it [f](https://www.facebook.com/farmaciasancarlo) farmaciasancarlo@pharmail.it



COLORA IL TUO FIORE
Un viaggio alla scoperta dei Fiori di Bach

Incontro con la naturopata Dott.ssa Jessica Gavazzi
Sabato 4 febbraio dalle 10 alle 12
È necessario prendere l'appuntamento