

Lunedì 4 dicembre 2017

“La Borsa di Studio Mario Caffi”

Relatore : prof. **Roberto Pinto**

Testimonianze dei borsisti:

Francesca Cesarini,
Roberto Radaelli e Fabio Rota



Lunedì sera, sedicesima conviviale dell'anno in corso, c'è stata l'assegnazione della **Borsa di Studio** in memoria di **Mario Caffi**, grande avvocato d'affari bergamasco, docente di diritto fallimentare presso Unibg e socio del nostro Rotary Club.

Presenti il professor **Roberto Pinto**, docente all'Università di Ingegneria di Dalmine, ed i tre borsisti: **Francesca Cesarini, Roberto Radaelli e Fabio Rota**.

Durante la conviviale rotariana è stato presentato ai soci il progetto “BERGAMO 2.035”, avviato dall'Università di Bergamo e che si avvale della collaborazione scientifica della Harvard University, finalizzato, con specifica attenzione al territorio di Bergamo, allo studio del delicato passaggio da un'economia retail tradizionale a quella condizionata dalla nuova era digitale.

Il Focus del progetto è rivolto ad individuare come cambia il commercio nell'era di internet, il cosiddetto e-commerce, dominato da colossi quali eBay, Amazon, Zalando, Alibaba, che operano con aggressive politiche commerciali alle quali il piccolo negoziante cerca di opporsi in un confronto decisamente impari.

Al progetto partecipano ricercatori di diversa formazione di base: ingegneri, economisti, filosofi, giuristi, in tutto 12 ricercatori che si sono relazionati ed han capito che la cosa importante è mettere al centro di Smart City non la tecnologia ma il cittadino, l'uomo, l'esperienza della persona nel vivere la città.

Bergamo 2.035 è un progetto interdisciplinare di ricerca promosso dall'Università di Bergamo e Fondazione Pesenti con la collaborazione scientifica della Harvard University e con la partnership del Comune di Bergamo.

La ricerca nasce dalla volontà comune di analizzare i principali trend e scenari che caratterizzano il modello Smart City nei territori urbani e rurali dei prossimi decenni, per individuare possibili soluzioni sul territorio bergamasco. Il centro del progetto saranno i futuri cittadini, gli “smarter citizens”, che diventano agenti attivi di cambiamento per il miglioramento dell'ambiente urbano.

Quest'anno il tema affrontato è Digital/Physical Retail. La ricerca indagherà le sfide legate all'integrazione delle tecnologie digitali e degli spazi fisici nel mondo del retail, esplorando sia le opportunità che le ripercussioni in ambito urbano, commerciale e domestico, nonché l'esperienza degli utenti sia nei contesti reali che in quelli virtuali. La ricerca mira ad analizzare la storia del retail, comprendere le dinamiche attuali e proporre soluzioni innovative.

Il progetto si articolerà in tre fasi principali: la fase di ricerca con l'identificazione delle principali tendenze evolutive nei contesti urbani, la fase di progettazione costituita dall'elaborazione di nuove idee e piani di azione futuri.

Caratteristiche peculiari e fonte di ricchezza del progetto sono la multidisciplinarietà e multiculturalità: al progetto partecipano infatti studenti di Psicologia, Turismo, Ingegneria, Management dell'Università di Bergamo e gli studenti dell'Università di Harvard- Graduate School of Design.

Grazie al contributo del Rotary Club Bergamo Ovest ed alla Borsa di Studio in memoria dell'avvocato Mario Caffi, gli studenti dell'Università di Bergamo Francesca Cesarini, Roberto Radaelli e Fabio Rota avranno l'opportunità di partecipare a questa entusiasmante esperienza.

L'esposizione del progetto è stata chiara ed efficace, tale da far sì che l'essenza della ricerca abbia riscosso l'unanime consenso dei presenti.

A conclusione della conviviale, l'amica **Francesca Rigamonti Caffi** ha ricordato l'impegno e l'entusiasmo che ha sempre caratterizzato l'amico Mario, cui è intitolata la nostra Borsa di Studio, nel proiettarsi verso il futuro, sia percepandone gli sviluppi ed evoluzioni sia soprattutto attraverso l'impegno da lui sempre prodigato nel preparare alle nuove sfide le giovani generazioni.

(Francesca C. e Antonella P.)

