

TARGATO CN - 18 GENNAIO 2018

Al Rotary Saluzzo, l'ingegnere che ha riprodotto in 3 D la collezione del Museo della Civiltà Cavalleresca

Alberto Barberis, presidente dei Giovani industriali di Torino, ospite della prima conviviale dell'anno. Il presidente Rotary Andrea Galleano ha annunciato un contributo alla Lilt per l'acquisto di una autovettura per il trasporto di malati oncologici.



L'ingegner Alberto Barberis e il presidente Rotary Saluzzo Andrea Galleano

Una conviviale Rotary Saluzzo ricca di temi, la prima del 2018, lunedì scorso all'Interno 2. Il presidente **Andrea Galleano**, informando sullo *status quo* del progetto "Rotary contro l'ictus" service dei club di Saluzzo, Savigliano, Cuneo, Cuneo Alpi del mare e Mondovì, ha riferito della prima sessione di screening rivolta ai soci ed amici dei club, a Cuneo sabato 20 gennaio presso il Poliambulatorio CDC, mentre la data presso lo Studio Medico Galeno a Saluzzo verrà fissata tra la fine di febbraio e l'inizio di marzo.

La socia **Carlotta Gastaldi** diventa referente del club saluzzese nella Commissione Salute del Distretto, mentre relativamente al Progetto “Scambio giovani”, il 22 gennaio arriverà a Saluzzo **Catalina Peirone**, studentessa argentina ospite della famiglia Garri che frequenterà il liceo linguistico.

Il Rotary saluzzese ha donato 1.000 euro alla Lilt di Saluzzo per contribuire all’acquisto di una nuova vettura per il trasporto dei malati oncologici.

Nella serata la relazione “ Tecnologie 3D per l’industria e i beni culturali “ dell’ingegner **Alberto Barberis**, torinese di nascita, 41 anni, laureato in Ingegneria Edile al Politecnico sabauda. Dopo l’ esperienza lavorativa in un importante studio professionale, il salto nel 2005 come imprenditore e, la creazione con due amici, attualmente soci, della Protocubesrl, società innovativa nel settore delle tecnologie 3D.

“Abbiamo incominciato questo percorso 12 anni fa con l’entusiasmo e l’incoscienza giovanile - racconta Alberto Barberis che è il socio fondatore del Rotary Club Torino Lagrange e dal 2016, il presidente dei Giovani Imprenditori dell’Unione Industriale torinese - ma è stata proprio quella tenacia a farci raggiungere i risultati di oggi. Oggi ci ritroviamo in un contesto in cui questa tecnologia è ormai ampiamente diffusa, in uno scenario in cui il 3D trova applicazione in un range molto più vasto di attività”.

Dopo dieci anni di attività indipendente, Protocube entra nel network di Reply società multinazionale che opera nel settore 3D con un fatturato di 800 milioni di euro e circa 6000 dipendenti. *“L’obiettivo è valorizzare il knowhow nelle tecnologie 3D su un range di applicazioni sempre più ampio”.*

Nella serata, Barberis, vincitore di alcuni premi legati all’innovazione ha presentato alcune case histories, legati a noti prodotti d’immagine, realizzati tridimensionalmente, oltre al caso saluzzese per eccellenza: la riproduzione dell’intera collezione del Museo della Civiltà Cavalleresca situata al piano superiore della manica ottocentesca della Castiglia. *“Un unicum “ in Europa, oltre 400 reperti realizzati attraverso ibridazione di tecnologie e tecniche per l’acquisizione, la modellazione e la stampa in 3D.*

Tra le realizzazioni di successo quella di una piattaforma di configurazione in 3D per rendere personale ed esclusiva l’interazione dell’utente con le poltrone Frau. E, ancora tra i prodotti trendy la realizzazione di piattaforma creativa per la scarpa Superga in 3D ad altissima risoluzione, che consente di avere un’anteprima perfetta da immettere sul mercato.

Alla presentazione sono seguite varie domande da parte dei soci e la serata si è conclusa con i ringraziamenti del presidente e l’invito a tornare al Rotary di Saluzzo