

Circondario

Tutte le news di Circondario

MISSIONE UMANITARIA IN ARMENIA DELLA QUANTA SYSTEM SPA

Il laser al servizio della salute dei bambini



SAMARATE – La responsabilità sociale d'impresa è una cosa seria alla **Quanta System** di Samarate.

La società, leader mondiale nella progettazione e costruzione di sistemi laser, fa parte di un gruppo multinazionale italiano (**Gruppo Ei.En. Spa** di Calenzano in provincia di Firenze, quotato in Borsa: segmento star, capitalizzazione pari a circa **295 milioni** di

euro) ed è specializzata in tre "segmenti scientifici" (chirurgia, medicina estetica, arte) e fattura oltre **35 milioni** di euro (anno 2015), con una quota destinata all'estero pari al **95%**.

L'azienda italiana è protagonista di una missione umanitaria in Armenia finalizzata a curare (mediante un **laser funzionale** unico al mondo) i bambini affetti da malformazioni vascolari e cicatrici da ustione, nonché gettare le basi per l'addestramento di chirurghi plastici e dermatologi così da creare un centro specializzato nella tecnologia laser nella capitale caucasica.

Quanta System ha donato all'ospedale pediatrico "Arabkir" di Yerevan un laser frazionale unico al mondo che permetterà la cura dei piccoli pazienti.

L'avanzatissima tecnologia laser è già stata utilizzata nell'ospedale della capitale armena sotto la direzione di esperti dermatologi del "Massachusetts General Hospital" di Boston, guidati dal professor **Rox Anderson**, per la cura delle cicatrici residuali su bambini e adolescenti causate dall'esplosione, avvenuta nel 2012, di migliaia di palloncini (gonfiati con idrogeno) nel corso di una festa del principale partito armeno (i feriti furono 144).

Molti altri bambini trattati dall'avveniristica apparecchiatura laser sono invece le vittime di una bomba fatta esplodere su un autobus nel 2015 a Yerevan.

"Sfortunatamente, a volte, le tecnologie più avanzate ed innovative per la salute non sono rese accessibili ai pazienti meno abbienti, che più ne avrebbero bisogno. Siamo davvero determinati a cambiare tutto ciò. Io e il mio team – ha detto **Rox Anderson**, capo ricercatore ai laboratori "Wellman" di foto medicina e docente ad Harvard e al "MIT" di Boston - siamo dunque grati a **Paolo Salvadeo**, CEO di **Quanta System**, e a **Luca Cerri**, direttore scientifico della società, per essere qui con noi in Armenia, e per aver messo permanentemente a disposizione dell'ospedale "Arabkir" una straordinaria apparecchiatura laser per la cura dei bambini".

Le malformazioni vascolari sono gravi patologie che si manifestano già in età pediatrica e rappresentano un problema di grande rilevanza medico-sociale.

"La fotoablazione e la fotocoagulazione laser sono oggi una vera panacea per le malformazioni vascolari – spiega **Paolo Salvadeo**, CEO di **Quanta System** – La tecnologia di **YouLaser M T** è l'unica al mondo in grado di unire l'efficacia di una micro fotoablazione superficiale, a quella di una fotocoagulazione più profonda. Per questo motivo abbiamo pensato a realizzare una macchina universale che lavori a due lunghezze d'onda diverse, nel primo vicino infrarosso e nel medio infrarosso, con fasci che si possano sovrapporre sia nello spazio che nel tempo, ovvero che siano addirittura simultanei".

I sistemi laser ideati dall'azienda di Samarate riescono letteralmente a "interagire" con la pelle e sono in grado di "trasformare" il tessuto cicatriziale (sia in superficie che negli strati più profondi), rigenerandolo e ridandogli un aspetto del tutto simile a quello della cute sana.

"Questa missione – ha precisato **Luca Cerri** – ci vede di nuovo in prima fila nel dare aiuto a

nearchimica s.p.a.
 PRODUZIONE e COMMERCIO di COLORANTI e PRODOTTI CHIMICI
 LEGNANO - Via F.lli Rosselli 50/52 Tel. 0331.576.777

AGESP Attività Strumentali

ANDREA ARNAUDO
 Ufficio Promotori Finanziari
 Piazza Garibaldi 5
 21052 Busto Arsizio
 Cell. 347.270.6687
 andrea.arnaudd@bancamediolanum.it

CORSI DI
Boogie Woogie
 393.938.3537
Difesa personale
 347.241.7085
Tai Chi
Yoga
Ginnastica Posturale
GAG Gambe Addominali Glutei
 348.930.1939
 info@academybustoarsizio.it

Fioreria Pincirolì
 Borsano di Busto Arsizio
 Via Ricordanze 22 • Tel. 0331.341.134
 e-mail: fioreriapincirolì@libero.it

Tfb vago tintoria e nobilitazioni filati
 Busto Arsizio Via S. Miniato 4 Tel. 0331.349.811
 certificato n. C/CP0007

popolazioni bisognose nel mondo. Dopo altre missioni umanitarie svolte dalla nostra azienda, ad esempio in Nicaragua, Bolivia e Paraguay, oggi è la volta dell'Armenia, un Paese molto ospitale. Siamo tutti commossi dalla gratitudine dimostrataci sia dagli operatori che dai giovanissimi pazienti, soprattutto da parte dei bambini che sono stati trattati, qui a Yerevan, per gravi cicatrici da ustione".



Luciano Landoni
pubblicato il: 05/10/2016

DALLA PRIMA PAGINA



Tutti in pista con Aias e Accademia Bustese Pattinaggio

BUSTO ARSIZIO - Dopo il successo delle due precedenti edizioni, prende il via anche quest'anno il...



I tigrotini fanno la voce grossa: Atalanta bloccata sul pari

BUSTO ARSIZIO - Risultati in chiaroscuro per le formazioni giovanili biancoblu. Gli Juniores di S...



Incidente con ribaltamento, coinvolta bambina di 9 anni

LONATE POZZOLO - Incidente stradale con ribaltamento a Lonate Pozzolo, in via Silvio Pellico. Nel...



"Basta business sui profughi, scriviamo al Prefetto"

BUSTO ARSIZIO - Un centinaio di persone hanno partecipato alla presentazione del nuovo Comitato "...



Iris Accoglienza presenta il cineforum "Sguardi sull'handicap"

GALLARATE - Nel ventennale dalla fondazione, la Cooperativa Sociale Onlus Iris Accoglienza di Gal...



Il laser al servizio della salute dei bambini

SAMARATE - La responsabilità sociale d'impresa è una cosa seria alla Quanta System di Samarate. L...

www.informazioneonline.it Tutti i diritti riservati

"Inform@zione on line" è un marchio di GMC editore di Marcora Gianluigi & C. s.n.c. via Bellingera 4 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Tel. +39 0331 323633 - Fax +39 0331 321300 - P.Iva/C.F. 01198110122 Reg. Tribunale di Busto Arsizio n. 02/2011 del 28.3.2011 - Direttore responsabile: Gianluigi Marcora