

Il liceo scientifico F. Liceti di Rapallo (Ge) vince la prima edizione del concorso Jump into the Future per scuole superiori lanciato da CoRehab.

Dopo essersi sfidati in una competizione all'ultimo esercizio con il sistema Riablo, gli istituti in gara hanno presentato il lavoro svolto con presentazione di alta qualità, che la giuria e gli oltre 60 presenti hanno apprezzato per contenuto e intensità del lavoro svolto. Tra i partecipanti sono intervenuti rappresentanti della Sanità trentina, quali la dott.ssa Adriana Grecchi, Primario di Villa Igea, il Dirigente Provinciale dott. Simone Cecchetto e il dott. Paolo Cainelli, Presidente di E-Pharma. Dopo un'attenta valutazione, la giuria ha decretato il liceo scientifico F. Liceti di Rapallo come vincitore della competizione. E' stato premiato il lavoro di gruppo (oltre 15 gli studenti coinvolti e intervenuti accompagnati dal professor Dodero e dal professor Balducci), il coordinamento tra i team e i risultati raggiunti con i sensori forniti da CoRehab. Secondo classificato l'istituto Buonarrodi di Trento, che si è contraddistinto per il rigore nell'approccio scientifico, distante un solo punto dai vincitori. Il liceo scientifico F. Liceti si aggiudica un sistema Riablo Pro da installare presso l'istituto e una vacanza premio in Trentino.

Chi è CoRehab

CoRehab è una giovane azienda trentina con sedi anche all'estero, che quest'anno si è contraddistinta a livello internazionale per i risultati ottenuti grazie a Riablo, la linea di prodotto dedicata alla riabilitazione ortopedica da remoto. L'azienda ha quest'oggi lanciato la campagna Riablo Pro-Motion, che prevede l'installazione di un sistema Riablo con una formula di pagamento legata esclusivamente all'utilizzo. Alla campagna hanno già aderito il centro MyEgo di via Venezia e il Centro Sanitario Trento di via Trener.

Il progetto

Il Progetto Jump into the Future è nato per avvicinare i professionisti di domani all'imprenditoria ed alla ricerca applicata. Abbiamo voluto proporre a questi ragazzi un vero e proprio salto nel futuro, che potesse far loro assaggiare il gusto dell'imprenditoria ed il mondo del lavoro, in particolare, all'interno di una azienda innovativa e tecnologicamente avanzata come la nostra.

Le Scuole hanno costituito un Team di lavoro, supervisionato da docenti di fisica/matematica/educazione fisica/informatica, individuato un Team Leader ed elaborato algoritmi che potessero essere utilizzati per il funzionamento dei sensori inerziali di Riablo, che consentono una esatta e puntuale misurazione degli spostamenti del paziente nei salti. Ai vari Istituti è stato fornito un Riablo per condurre prove pratiche già in una prima fase di elaborazione del Progetto.

Gli Istituti partecipanti presenteranno in questa particolare occasione a loro dedicata, il proprio Team ed il Progetto da esso elaborato, che verrà vagliato da una apposita Giuria.

I Protagonisti

In seguito ad una selezione serrata, siamo giunti ad una rosa di tre Istituti finalisti, che presenteranno i propri progetti, sottoponendoli all'esame di una attenta Giuria.

Istituto Tecnico Tecnologico "Michelangelo Buonarroti" di Trento

Liceo Scientifico Statale "Marcello Palpighi" di Roma

Istituto Istruzione Superiore Statale F. Liceti di Rapallo

La Giuria:

Questi i componenti della Giuria:

-Dott. Paolo Crepaz, Medico Chirurgo con specializzazione in Medicina dello Sport e Fisiatria, delegato provinciale del CONI

-Dott. Luca Pallaver, Preparatore Atletico e Personal Trainer, responsabile centro MyEgo di Trento

- Dott.ssa Elisabetta Farella, Head of Unit presso FBK, specializzata in Body Area Sensor Network
- Dott. Marco Senigalliesi, Business Developer presso EIT ICT Labs e Trento Rise
- Ing. Dario Murgia, Specialista hardware e sensoristica presso CoRehab

COREHAB s.r.l. - via KLagenfurt, 62 - 38121 Trento

+39 0461/960157 - www.corehab.com

Capitale Sociale Euro 42.855, di cui Euro 36.427,50 sottoscritto e versato

Iscritta alla C.C.I.A.A. di TRENTO, Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 02185760226 Partita IVA: 02185760226 - N. Rea: 0206090