

LegnanoNews

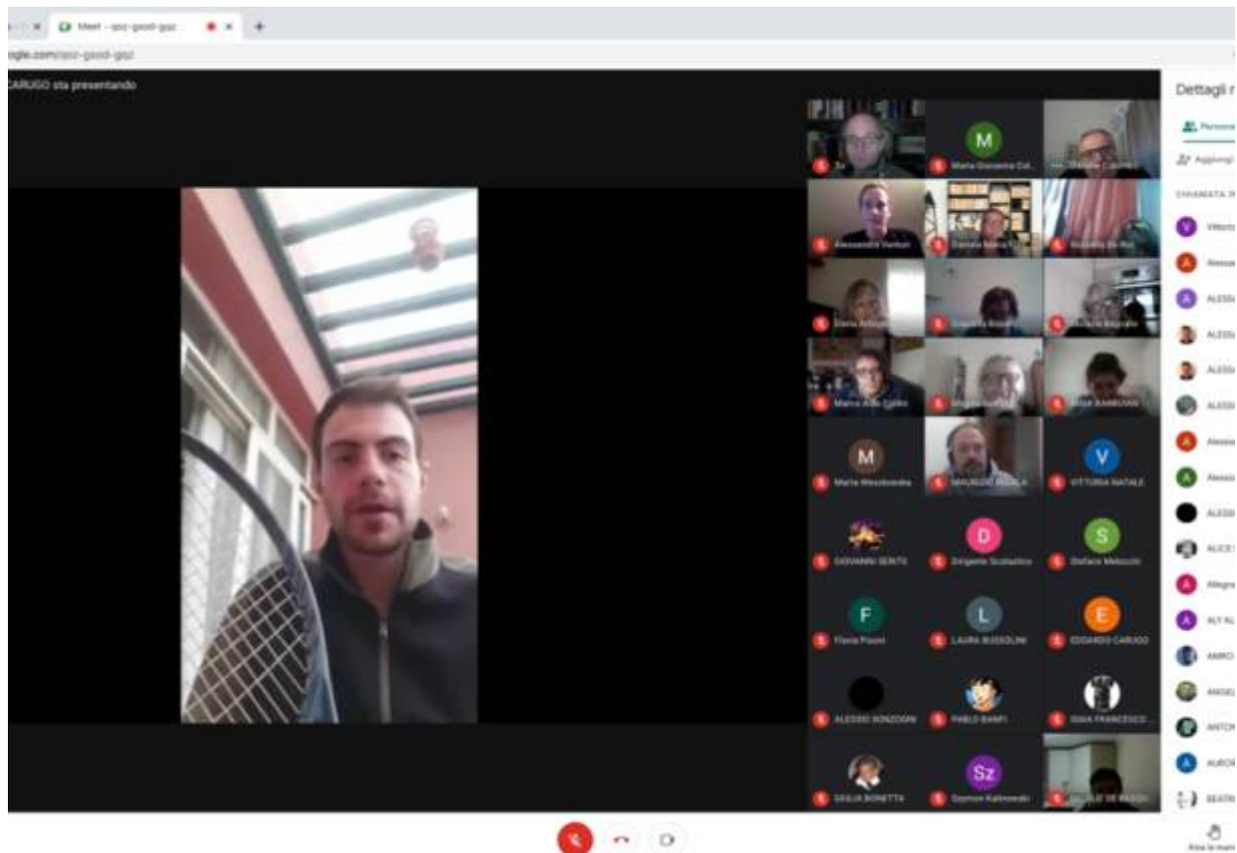
Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Al Cavallieri di Parabiago un webinar dedicato a tennis in carrozzina e robotica

Redazione · Thursday, January 21st, 2021

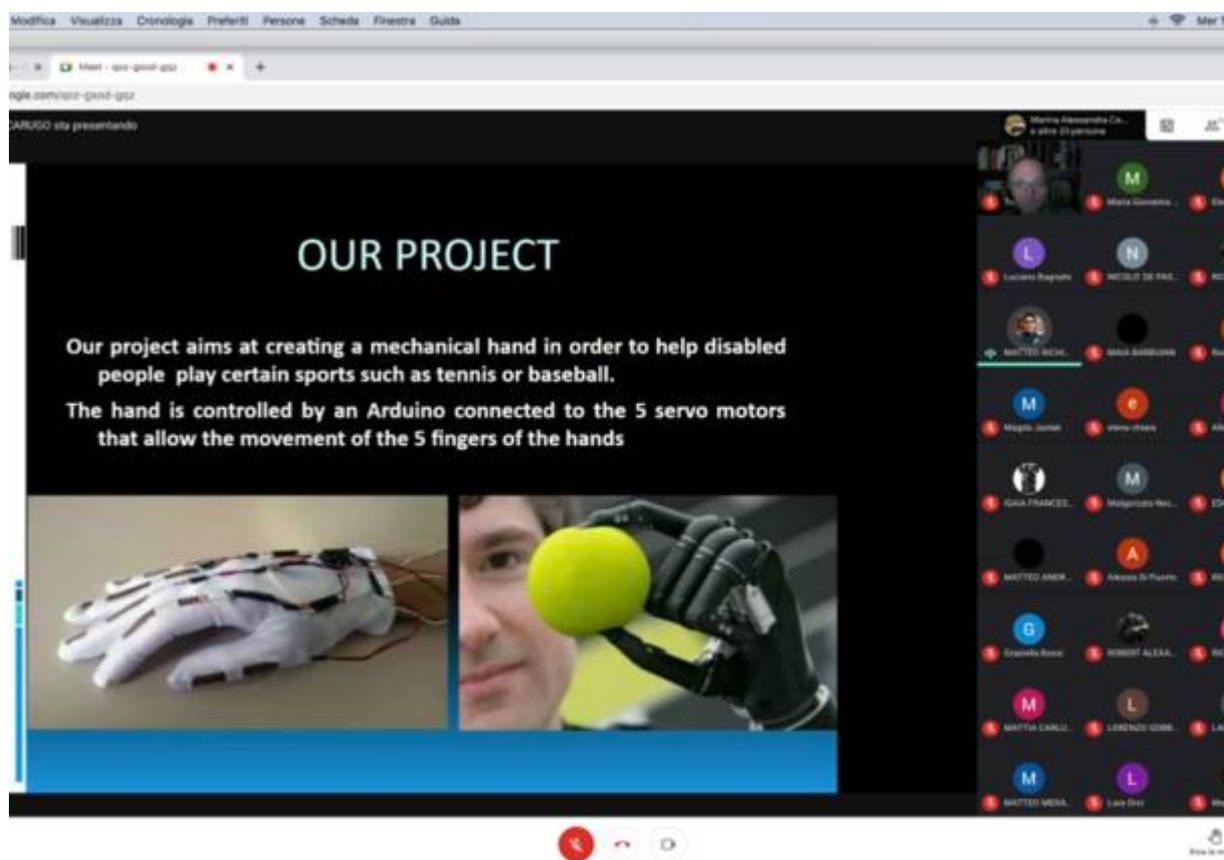
Primo evento online per l'Erasmus team del **liceo Cavallieri di Parabiago**: mercoledì 20 gennaio, nell'ambito del progetto "Able and Disabled: let's play together", è stato organizzato un **webinar dedicato a "Wheelchair tennis and robotics"** con due testimonial di eccezione, i tennisti **Jannik Sinner** e **Simone Roncalli**.

«Dall'Australia dove si sta allenando per partecipare agli open, Janik Sinner, il nuovo idolo dei giovani, ha inviato un videomessaggio ai ragazzi coinvolti nel progetto sottolineando come **“la cosa più importante nello sport sia crescere come persone e rimanere in salute”** – raccontano dalla scuola -. Dall'Egitto, dove sta partecipando ad un torneo internazionale, Simone Roncalli, parabiaghese ed ex studente del liceo Cavallieri, ha ricordato che, **per ottenere risultati sono necessari grande determinazione e tanti sacrifici**, per cui può capire le difficoltà che giocatori di tennis in carrozzina devono affrontare».



Nel corso dell'incontro anche la **presentazione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Disabili Lombardia "Mettiamoci in gioco"**, che ha come scopo la promozione e la pratica del tennis per persone disabili. Alessandra Venturi, maestra di tennis e laureata in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattive ha spiegato ai ragazzi le caratteristiche del tennis in carrozzina, le problematiche, le attività e i risultati ottenuti e **gli studenti hanno poi intervistato Daniele Colombo, tennista in carrozzina professionista**, membro dell'associazione ed insegnante di filosofia.

Durante il webinar è stato affrontato anche il tema della robotica e di come possa migliorare la performance dei tennisti in carrozzina, aiutandoli a superare le difficoltà. I liceali hanno intervistato Allegra Magenta, atleta paraolimpica che gioca a tennis da tavolo e ha parlato del suo braccio bionico, e **Alessandro La Rocca D'Avino, Matteo Richichi e Riccardo Liri della classe 1EA hanno presentato il loro progetto di robotica** che prevede la costruzione di una sorta di guanto robotico che possa essere utilizzato da atleti disabili per aprire e chiudere la mano.



I prossimi appuntamenti sono in calendario per il 5 febbraio, data in cui si parlerà di tennis da tavolo, e per il 26 febbraio, con un incontro dedicato al sitting volley.

This entry was posted on Thursday, January 21st, 2021 at 9:58 am and is filed under [Alto Milanese, Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

