

PROGETTO

Superhability: la sfida della polisportiva si chiama baskin

Uno sport nuovo... uno sport per tutti. Prenderanno il via proprio nelle prossime settimane gli allenamenti di baskin, la nuova disciplina sportiva pensata per permettere a giovani normodotati e disabili di giocare nella stessa squadra, condividendo le fatiche, la passione e i traguardi.

Un'iniziativa ambiziosa, ma possibile, inserita nel progetto "Un ponte per l'autonomia" di Fondazione Comunitaria Ticino Olona, comune di Corbetta, associazione di Famiglie "La Quercia" e Asd Superhability.

Ed è proprio il presidente di Superhability Augusto Conti a presentarci la nuova sfida: «Si tratta di una proposta ancora poco conosciuta, nella quale credo molto e come me le persone che hanno lavorato a questo progetto. L'associazione La Quercia ha partecipato e vinto un bando di Ticino Olona presentando un progetto sul baskin, una nuova attività sportiva che si ispira al basket e che è caratterizzata da 10 regole e dalla presenza in campo di atleti disabili ma anche normodotati. L'obiettivo finale è quello di fare canestro, la differenza è che tutti, in campo, possono diventare protagonisti: bambini, adulti, disabili, uomini, donne, senza alcuna distinzione».

Al progetto, che ha ottenuto il patrocinio di Corbetta, investita dal titolo di Città Europea dello Sport 2018, ha aderito anche la CBC, storica società sportiva corbettese.

«Il baskin è davvero lo sport per tutti, la disciplina che dovrebbe raggiungere le scuole per cambiare l'idea del diverso e per sviluppare nei bambini e nei ragazzi il valore e l'importanza dell'integrazione, del rispetto e della condivisione. L'intenzione - conclude il presidente - è quella di organizzare gli allenamenti una volta a settimana».

Chi desidera conoscere l'iniziativa può partecipare all'open day in calendario proprio per domani, sabato 27 gennaio nella palestra Aldo Moro di via Parini angolo viale Europa a Corbetta, dalle 14,30 alle 16,30. Altre prove sono previste anche il 3, il 10 e il 17 febbraio.

Ma.Ro.

