

Comunicato stampa n. 130

Lo sport a Roma Tre: “Ruote a canestro. Oltre i limiti con il basket”. Il rapporto disabilità/sport

I limiti sono fatti per essere superati, nel rispetto delle regole e degli altri. Di tutti gli altri. Ma il rispetto è soltanto uno dei temi al centro di questo incontro. **Martedì 31 marzo 2015** alle ore 9 presso l’aula 3 del Dipartimento di Scienze Della Formazione, via Ostiense 139, l’Università degli Studi Roma Tre, in collaborazione con la Federazione Italiana Pallacanestro in Carrozzina (FIPIC), l’Unione Italiana Sport per tutti (UISP) e L’US ACLI Roma, organizza il convegno **“Ruote a canestro. Oltre i limiti con il basket”** sul tema del rapporto fra sport e disabilità. Più d’uno i centri tematici della conferenza: l’importanza dello sport, l’inadeguatezza generale delle strutture, le finalità dello sport nel campo della disabilità. Ma c’è anche un esempio d’eccellenza assoluta: quello del Santa Lucia, una realtà di prim’ordine in ambito romano e nazionale. L’esempio di quell’Italia che ce la fa, malgrado le difficoltà di ogni tipo, anche di ordine culturale.

Prenderanno la parola:

Fernando Zappile

presidente della Federazione Italiana Pallacanestro in Carrozzina (FIPIC)

Carlo Di Giusto

allenatore della Nazionale femminile e del Santa Lucia

Fabio Castellucci

allenatore della SS Lazio

Matteo Cavagnini

capitano della Nazionale maschile e del Santa Lucia

Laura Morato

giocatrice della Nazionale italiana.

Parlerà anche **Maria Stella Maglio Calà**, vedova di Antonio Maglio, uno dei principali promotori dei primi Giochi Paralimpici a Roma nel 1960.

Moderatori: Fabio Bocci (Dip. Scienze della Formazione, Roma Tre), **Claudio Di Renzo** (Comunicazione FIPIC), **Diego Mariottini** (Comunicazione Sport, Roma Tre).

L’incontro fa parte del ciclo di conferenze dal titolo **“In Facoltà, per sport”**, organizzato dal 2010 dall’Ufficio Iniziative Sportive dell’Università degli Studi Roma Tre.

Ufficio Iniziative Sportive
Diego Mariottini
tel. 06 57332118
cell. 338.6960502
e-mail: r3sport@uniroma3.it