

I TOTTI DELLA RICERCA

**Se, dopo averli formati, giocassero contro di noi in Champions League?
Un confronto tra le eccellenze nella ricerca e nello sport**

Intervengono:

Giancarlo Ruocco, Prorettore alla ricerca di "Sapienza" Università di Roma,

Paolo Melchiorre, Chimico, "ricercatore emigrato" presso ICIQ, Tarragona, Spagna, dove ha ottenuto un importante finanziamento (Starting Grant) da parte dell'ERC (European Research Council),

Giorgio Parisi, Fisico, docente presso "Sapienza" Università di Roma, vincitore della Medaglia Planck nel 2010 e di un prestigioso finanziamento (Advanced Grant) da parte dell'ERC,

Irene Bozzoni, Biologa Molecolare, autrice di importanti ricerche per combattere la distrofia di Duchenne,

Giuseppe De Nicolao, Ingegnere presso l'Università di Pavia e redattore del sito ROARS,

Moderano e coordinano: **Marco Bella**, Chimico presso "Sapienza" Università di Roma e responsabile del progetto "Organocatalisi asimmetrica", **Rosario Coco**, attivista e portavoce dell'associazione UniOn

INFO: marco.bella@uniroma1.it

www.uni-on.it

*Evento organizzato dal dipartimento di
Chimica presso "Sapienza" Università di
Roma, in collaborazione con
l'associazione UniOn e con il progetto
"Organocatalisi Asimmetrica",
finanziato attraverso
bando della Chiesa Valdese.*



Turning up knowledge

Lunedì 27 maggio, ore 15.00
Dipartimento di Chimica, (edificio Cannizzaro)
"Sapienza" Università di Roma,
Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Calciatori come Totti sono considerati tra i migliori atleti italiani al mondo, personaggi che danno lustro non solo allo sport, ma a tutto il Paese. Ci sono degli scienziati italiani che, nel proprio campo, hanno raggiunto risultati notevoli; molti di loro, tuttavia, dopo essere stati formati con denaro pubblico, hanno trovato condizioni di gran lunga migliori all'estero. Sono stati "ceduti" praticamente a "costo zero". Chi avrebbe mai permesso che un Totti fosse andato via dalla propria squadra a 18 anni, a parametro zero, poco dopo il grande esordio in serie A? Eppure nella ricerca succede anche questo, tante intelligenze formate con investimenti e denaro pubblico, scelgono di andar via producendo innovazione e ricerca per altri Paesi, per via di una politica su università e ricerca del tutto insufficiente. Talenti che, quindi, ci ritroveremo "contro" in termini di capacità innovativa, oltre che di mancato sviluppo, un pò come se un Totti avesse fatto progredire il calcio di un altro Paese e non il nostro. L'emergere dei talenti nel calcio, inoltre, non è casuale, ma il frutto di un vivaio ben coltivato e di strutture di supporto adeguate. Allo stesso modo, per far emergere le eccellenze della ricerca è necessario creare un contesto adeguato attraverso una buona Istruzione e Università pubblica e molti altri fattori. Questo incontro con gli scienziati italiani vuole raccontare le loro storie, di chi gioca all'estero (Paolo Melchiorre) e di chi gioca in Italia (Irene Bozzoni e Giorgio Parisi), raccontando come hanno superato gli ostacoli per finanziare le proprie ricerche.



Turning up knowledge