

Finale di Coppa Italia, una sfida tridimensionale

Data: 5 aprile 2010 | Autore: Giovanni Bonaccolta



Una vera e propria rivoluzione nel panorama sportivo italiano. La tecnologia stereoscopica ha investito anche il calcio. La finale di coppa Italia **Inter-Roma** di mercoledì **5 maggio** sarà trasmessa[**MORE**] in **3D**, ma soltanto in 8 cinema del circuito The Space: a **Milano**(all'Odeon e anche a Vimercate, Rozzano, Cerro Maggiore e Montebello della Battaglia), e a **Roma**(al Moderno e a Parco de Medici). Verrà avviata anche una proiezione test nel cinema di **Parma** (al Barilla Center).

"Siamo molto felici che la gara Inter-Roma, finale della TIM Cup 2010, entri nella storia della televisione italiana come il primo evento sportivo prodotto e trasmesso in 3D nel nostro paese – sottolinea Maurizio Beretta, Presidente della Lega Calcio. Per questo dobbiamo dire grazie a RAI, senza la cui collaborazione non si sarebbe potuta realizzare questa iniziativa, The Space Cinema, che renderà possibile la visione dello spettacolo in 3D in 8 sale del proprio circuito, Infront Italy, che per conto della Lega Calcio effettuerà la produzione dell'evento e Eutelsat, che si occuperà della trasmissione satellitare delle immagini".

Comodamente seduti sulle poltroncine delle sale cinematografiche, gli spettatori saranno virtualmente proiettati in campo per godersi un'ora e mezza (o forse più) di 'spettacolo' di due squadre protagoniste dell'ultima stagione calcistica.

