



## **CALCIO E DIABETE, BINOMIO POSSIBILE**

► L'Italia del calcio è, di nuovo, sul tetto d'Europa. I campioncini della FDG (Federazione Diabete Giovanile) si sono riconfermati, a Ginevra, campioni d'Europa, sbaragliando in finale la concorrenza

degli spagnoli e conquistando la Diabetes Junior Cup 2009.

Otto nazioni, più di 200 ragazzi, con un sogno in comune: giocare a pallone, nonostante il diabete, l'insulina, i controlli glicemici, il monitoraggio del glucosio, termini che questi bambini hanno imparato, negli anni, a conoscere e comprendere, ma che non hanno impedito loro di avere una buona qualità di vita.

## **Tanti romani e l'Italia trionfa in Europa**

**ROMA** C'è un'Italia del calcio che sale sul tetto d'Europa. È quella formata dai campioni della FDG (Federazione Diabete Giovanile), che a Ginevra ha conquistato la Diabetes Junior Cup 2009. L'Italia, anche grazie all'apporto di tanti piccoli romani, ha superato la concorrenza di altre 7 nazioni (per un totale di 200 ragazzi), sconfiggendo in finale la Spagna. «È stata una bella esperienza, anche se devo dire che abbiamo avuto anche un po' di fortuna», dice Jacopo, 9 anni, centrocampista romano e romanista, che sogna un giorno di essere Lionel Messi e che si è fatto notare per un gol nella gara d'esordio con la Svizzera. Riccardo invece è di Latina, tifa Milan ed è un centrocampista con il vizio del gol: «Ne ho segnati due, con Svizzera e Francia. La finale? Al momento dell'inno mi sono sentito un calciatore vero». No Riccardo. Lo eri. E avete vinto.

**▷ A GINEVRA**

## **L'Italia vince la Diabetes Junior Cup**

ROMA - 2 settembre 2009. L'Italia del calcio è, di nuovo, sul tetto d'Europa. E Roma è tornata vittoriosa. I campioncini della FDG (Federazione Diabete Giovanile), si sono riconfermati, a Ginevra, Campioni d'Europa, sbaragliando in finale la concorrenza degli spagnoli e conquistando la Diabetes Junior Cup 2009. E i piccoli romani si sono ampiamente distinti. Otto nazioni, più di 200 ragazzi, con un sogno in comune, giocare a pallone.