

Aderiamo al messaggio per lo sport pulito lanciato da Deedee Trotter, quattrocentista della nazionale Usa

Abbiamo un'amica americana

Deedee Trotter, 24enne di Knoxville, Tennessee, è una tra le più forti quattrocentiste al mondo. Campionessa Usa in carica, oro olimpico con la staffetta americana 4x400, è un'atleta che ha tra le sue performance una marcia in più: con molto coraggio, infatti, ha fondato l'associazione Test Me I'm Clean (fammi il test, sono pulito) contro il doping. In Italia la nostra società è stata la prima a raccogliere il suo messaggio e a rilanciarlo con



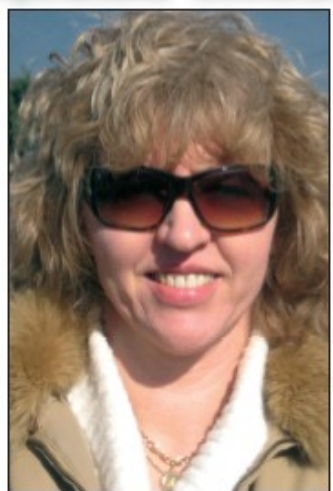
diverse iniziative (anche in accordo con il Coni e l'Assessorato allo Sport) per promuovere la cultura di un sano stile di vita e di uno sport praticato con lealtà. E i nostri atleti hanno ottenuto da Deedee il suo mitico bracciale per lo sport pulito, con cui ha corso anche i mondiali di Osaka 2007. Siamo in contatto epistolare con Deedee Trotter, entusiasta del nostro impegno: l'entusiasmo è il valore aggiunto dello sport. Per approfondire consultare i siti www.atleticassola.com e www.testmeimclean.org

L'ex atleta olimpionica azzurra Campana è una nostra specialissima "testimonial"

E anche Cosetta ci dà una mano



C'è anche un'altra quattrocentista, ex azzurra stavolta, tra i nostri amici. È Cosetta Campana, olimpionica a Los Angeles 1984 (foto a sinistra), oggi mamma e sportiva più che mai. Ci aiuta a farci conoscere nelle scuole e a promuovere il messaggio dello sport pulito e giovanile. Partecipa a incontri per raccontare ai ragazzi la sua esperienza alle Olimpiadi. È stata la prima testimonial del nostro meeting Atletica & Simpatia,



e lo sarà ancora. Un'intervista a Cosetta si può leggere al sito www.atleticassola.com



■ Nelle foto in alto, Deedee Trotter vince a Indianapolis il titolo Usa 2007 e un gruppo di atleti durante la nostra serata in suo onore. Qui sopra Cosetta Campana e, a fianco, insieme al tecnico Antonio Moccia, eccola in un incontro con le scolaresche per parlare di Olimpiadi.