

# La scienza e...Serena Autieri

di Mario Masi

Da bambina studiava danza classica, canto e recitazione e preferiva i libri di scienza a quelli delle favole. Ora è una affermata attrice ed una cantante affascinante. Ha recitato nei serial televisivi *'Un posto al sole'*, *'Vento di ponente'*, *'Tutti i sogni del mondo'*, in cui ha interpretato anche la sigla.

E' stata protagonista del musical *'Bulli & Pupe'*. Il grande pubblico televisivo ha avuto modo di apprezzare anche le sue doti di presentatrice e cantante in occasione del *Festival di Sanremo* del 2003, condotto al fianco di Pippo Baudo.

In seguito è stata protagonista in teatro del musical *'Vacanze Romane'*, diretto da Pietro Garinei.

E' stata l'indimenticabile Prof.essa Elisabetta Paliani, nel film *'Notte prima degli esami - Oggi'*. Ora, fresca di nozze, è nel cast di *'Natale in Sudafrica'*, il nuovo cinepanettone di Neri Parenti con Christian De Sica, Belen Rodriguez, Ezequiel Lavezzi, Laura Natalia Esquivel, Giorgio Panariello, Massimo Ghini, Max Tortora e Lindsay Lohan.

*Segue i fatti di natura scientifica?*

**Ho diverse curiosità riguardanti fatti di attualità.. In**



particolar modo seguo con attenzione tutto ciò che riguarda l'ambiente, che in questo momento è ciò che mi preoccupa e mi incuriosisce di più.

*Quali sono le fonti di informazione predilette: tv, riviste, libri?*

Adoro leggere e mi piace approfondire gli argomenti che mi stanno più a cuore, come per esempio il problema dell'inquinamento e del buco dell'ozono.

Ho partecipato con piacere come ospite a Elisir su RaiTre, una trasmissione molto interessante che permette un facile approccio a temi riguardanti la medicina e che seguo costantemente.

*Le piacevano le materie scientifiche a scuola?*

Erano quelle che mi entusiasmavano di più, anche per la bravura degli insegnanti che adottavano un metodo di studio facile e diretto. Le materie scientifiche mi davano l'opportunità di viaggiare con la fantasia, più delle favole, in un mondo che non potevo toccare ma solo immaginare. Ho sempre preferito leggere libri di scienza da bambina e vedo lo stesso piacere in mia nipote, una bimba di 12 anni che adora leggere, a cui ho sempre regalato libri scientifici che adora perché le permettono un approccio fantastico unico, particolare.

*Da bambina ha mai desiderato fare 'lo scienziato'?*

Ricordo che già a sei, sette anni lo sognavo. Il mondo della scienza era un mondo al cui fascino non era possibile sottrarsi. Letteratura e film hanno spesso anticipato la scienza. I robot che fabbricano auto ricordano da vicino quelli di *Io, Robot*, di Isaac Asimov. Stanley Kubrick con *2001 Odissea nello Spazio* ha ben descritto il futuro dei viaggi interplanetari. Il replicante di *Blade Runner*, Rutger Hauer, rappresenta il futuro prossimo dell'ingegneria genetica.

*A lei piacerebbe recitare in un film del genere? Con quale ruolo?*

**Amerei moltissimo recitare in un film di fantascienza. Un ruolo come quello della replicante di Blade Runner mi sarebbe piaciuto tantissimo. Un personaggio romantico, che non sapeva di essere lei stessa una replicante.**

*Ci sono delle donne del mondo della ricerca che ammira?*

**Ammiro moltissimo la senatrice a vita e premio nobel Rita Levi di Montalcino. Una ammirazione che ho condiviso fin da piccola con mia madre, Una grande donna che continua a dimostrare il suo talento e la sua forza anche attraverso il suo impegno civico.**

*Cosa si aspetti dalla ricerca nei prossimi anni?*

**Mi aspetto soprattutto la risoluzione al problema del buco dell'ozono: è qualcosa che mi spaventa. Qualche anno fa sono stata in Australia e quello che mi hanno riferito, la situazione che mi è stata presentata, mi ha allarmato tantissimo.**

**Un altro grande desiderio è quello che finalmente si riesca a sconfiggere una malattia mortale come il cancro, che miete ancora troppe vittime.**

in collaborazione con l'[Almanacco della Scienza del CNR](#)