

# Da Romano a Pisa Alice va alla Normale

## Cervelli brillanti

La studentessa ha vinto il concorso «Un giorno da ricercatore» con un articolo sulla fisica quantistica

Un articolo scientifico sul fenomeno quantistico e per Alice Dell'Acqua, studentessa di Romano al terzo anno della scuola superiore di Varese, si aprirà domani la prestigiosa Scuola Normale di Pisa.

Sì, perché la diciassettenne è tra le 5 premiate al concorso nazionale «Un giorno da ricercatore». Nelle righe che illustravano la recente scoperta scientifica di un gruppo di ricercatori australiani sull'«Entanglement quantistico», la commissione esaminatrice a intravisto in Alice le potenzialità di un futuro da ricercatrice e giornalista scientifica.

Alice Dell'Acqua, che vorrebbe diventare astrofisico o medico, era al settimo cielo quando ha ricevuto la lettera dal referente della Normale di Pisa, nella quale si annunciava il felice esito del concorso e il

nome delle altre 4 vincitrici: Elisabetta Lombardo di Iglesias, Clarissa Bartali di Empoli, Elena Floris di Varese e Sofia Wallisch, originaria del Colorado, ma residente in Italia.

«Ho scritto un articolo nel quale riassumevo la scoperta scientifica che tanto mi ha appassionata - ha commentato la studentessa - L'Entanglement

quantistico è un fenomeno caratterizzato dalla correlazione istantanea di due particelle che possono essere legate artificialmente o in natura. L'azione di una influenza istantaneamente l'altra». Le premiazioni si terranno domani a Pi-

sa dove le 5 studentesse trascorreranno alcune ore con i ricercatori professionisti di cosmologia, archeologia, fisica delle particelle, biofisica e chimica della Normale. Al primo concorso «Un giorno da ricercatore» hanno partecipato 340 studenti da tutta Italia. Ai 5 vincitori anche la possibilità di collaborare al progetto «Immersioni virtuali nella scienza».

**Fabrizio Boschi**



Alice Dell'Acqua  
Scuola di Varese

