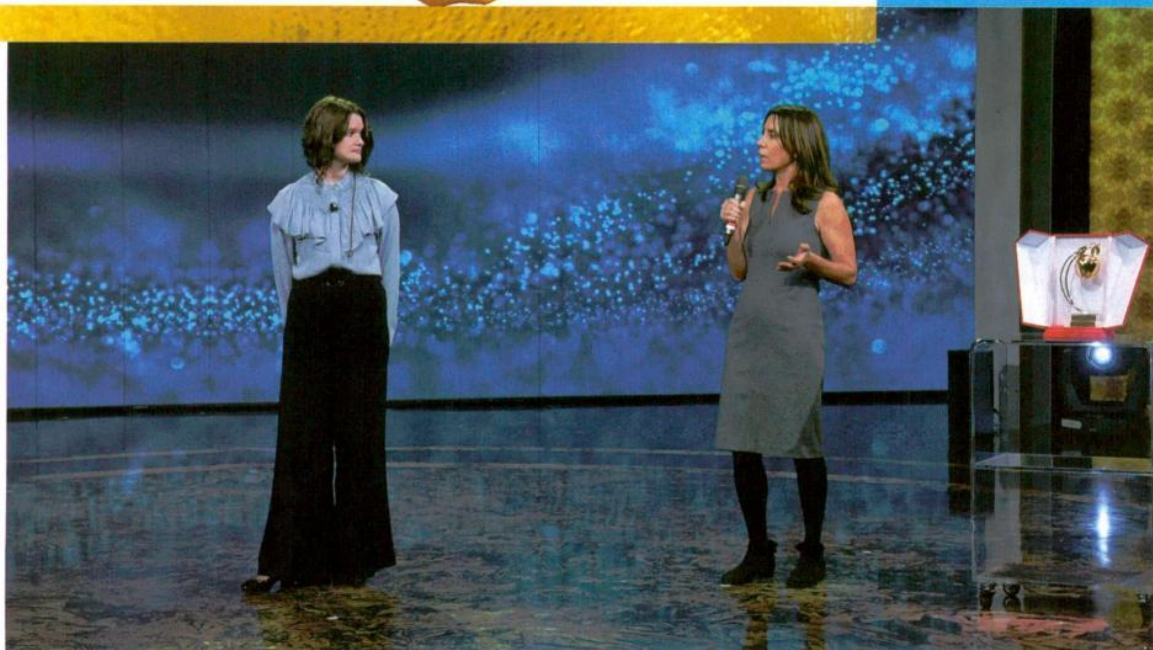


Francesca RANDONE

Matematica



NEOLAUREATE
LE PREMIATE



Consegna il Premio
Valentina Bosetti
Presidente TERNA

"L'esortazione di Marisa Bellisario alle ragazze perché intraprendessero materie STEM è ancora importantissima! Prima di tutto perché le scienze dure sono stupende, poi sono assolutamente compatibili con la carriera di una donna e infine inculcano quel timore che consente di guadagnare quel rispetto che ancora non è scontato oggi! Quindi intraprendete questa carriera!"



Ha da poco compiuto 25 anni, è originaria di Siracusa, e ha conseguito la Laurea triennale in Matematica presso l'Università degli Studi di Catania. Contestualmente, ha frequentato la Scuola Superiore di Catania, centro d'eccellenza dell'Ateneo dove ha potuto condurre approfondimenti scientifici sulle materie studiate. Trasferitasi a Trieste, consegue la Laurea specialistica con il massimo dei voti e la lode in Matematica, appassionandosi ai sistemi stocastici nell'ambito della matematica applicata con una tesi dal titolo *Approximation Methods for Chemical Reaction Networks: the Finite State Expansion*. A novembre 2019 ha iniziato un PhD presso la Scuola IMT Alti Studi di Lucca, scegliendo il corso di specializzazione in Computer Science and System Engineering. Francesca è timida davanti alle telecamere ma si destreggia con sicurezza e determinazione nel mondo dei numeri che circondano la sua quotidianità. Il team di Terna che l'ha selezionata la definisce "tenace nel raggiungimento dei risultati prefissati e decisa nel trasmettere la sua passione verso la ricerca e il mondo scientifico".