



Pubblicato su *Istituto di Istruzione Superiore C. E. Gadda* (<https://lnx.iisgadda.edu.it>)

Contenuto in:

- [News](#)

2015-2016

Aprile

Studio computazionale delle mutazioni di p53 tra i progetti finalisti

La giuria de "I giovani e le scienze 2016", selezione italiana per il 28° concorso dell'Unione europea dei giovani scienziati e per i più prestigiosi eventi internazionali riservati agli studenti eccellenti, ha valutato positivamente il lavoro "Studio computazionale delle mutazioni di p53" che le tre studentesse di 4 S liceo scientifico, Arianna Brasca, Federica Madon e Arianna Lionetti, tutorate dalla Prof.ssa Mariolina Cappadonna, hanno elaborato al termine di uno stage tenutosi presso il dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio e di scienze della terra dell'Università Milano Bicocca, coordinato dal Prof. Maurizio Bruschi.

Il lavoro delle tre studentesse sarà esposto nella mostra organizzata da sabato 9 aprile a lunedì 11 aprile 2016 presso la sede Fast di Piazzale Rodolfo Morandi 2 a Milano. Dal 1987 la Fast organizza la selezione italiana del concorso denominato "I giovani e le scienze" voluto da Commissione, Consiglio e Parlamento europei nell'ambito del concorso European Union Contest for Young Scientists (<http://www.fast.mi.it/gS2016/gS2016.htm>).

(11/04/2025 - 06:52): <https://lnx.iisgadda.edu.it/?q=articolo/i-giovani-e-le-scienze-2016>