

EVENTO Mostra nella biblioteca Archimede organizzata dal dipartimento di Biotecnologie di Torino

# La fotografia esalta la bellezza della scienza

La scienza deve essere divulgata, altrimenti non è scienza. Sabato pomeriggio 4 settembre, presso la sala Levi della biblioteca Archimede di Settimo, si è svolta la conferenza-mostra fotografica dal titolo "La scienza attraverso il mio obiettivo..." organizzata dal Molecular Biotechnology Center, dal Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, dal Dipartimento Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino. È stata un'occasione per divulgare alcune scoperte scientifiche degli ultimi anni e, soprattutto, di premiare i tre vincitori che hanno scattato le foto più significative del concorso. "Questa mostra itinerante di fotografie scientifiche, ha detto la dott.ssa **Cornelia Di Gaetano** del Dipartimento Scienze Mediche, ringraziando anche la collega **Francesca Orso**, - scattate non solo da ricercatori ma anche da cittadini appassionati di scienza e fotografia".

La mostra, curata da Joelle Cotza, mostra come la scienza possa essere affascinante e strabiliante e che debba, come ha specificato la prof.ssa **Fiorella Altruda** del MBC (Dipartimento di Biotecnologie Molecolari) sviluppare la terza missione e cioè "Divulgare tutto quello che si scopre". "La mia foto rappresenta simbolicamente come il cancro, se possibile e auspicabile, possa essere affrontato con lo stesso spirito



Cornelia Di Gaetano



Alessio Menga



Fiorella Altruda



Luca Pellegrino



Joelle Cotza

di una partita a scacchi - ha detto **Alessio Menga**, uno dei tre vincitori per il contesto People in science, - lo so che è un azzardo, ma nel mio lavoro, proprio come negli scacchi, ci vogliono speranza, determinazione, pazienza e astuzia. E io e il gruppo con il quale lavoro ci crediamo".

"La mia foto, e il mio lavoro di ricerca, - ha affermato **Luca Pellegrino**, il secondo vincitore del concorso, - è stato sulla Salinità Messiniana e più specificatamente sulle Diatomee: organismi unicellulari che contribuisco alla produzione di ossigeno. Un argomento affascinante e pieno di sorprese".

Erano inoltre presenti, in rappresentanza dell'amministrazione comunale, la presidente del Consiglio Comunale **Carmen Vizzari**, e gli assessori **Chiara Gaiola** e **Angelo Barbati**. Per la cronaca la terza vincitrice del concorso è stata **Francesca Martelli**.

**Marco G. Dibenedetto**

