



Giovane ternano si aggiudica premio giornalistico



A lui il primo posto del concorso promosso da Fondazione Golinelli e Università di Bologna CondividiTweetWhatsAppInvia tramite email

Leonardo Petrini, 24enne ternano, che ha illustrato con un articolo e un video le nuove frontiere della scienza applicata in cucina e l'importanza della ricerca nella formulazione di soluzioni alimentari sempre più sostenibili, ha vinto il primo premio (1.500 euro) della prima edizione del Premio giornalistico...

Leonardo Petrini, 24enne ternano, che ha illustrato con un articolo e un video le nuove frontiere della scienza applicata in cucina e l'importanza della ricerca nella formulazione di soluzioni alimentari sempre più sostenibili, ha vinto il primo premio (1.500 euro) della prima edizione del Premio giornalistico 'Divulgare la scienza', promosso da Fondazione Golinelli in collaborazione con il Master in Giornalismo dell'Università di Bologna. Alle studentesse e agli studenti del biennio 2019-2021 del Master, la Fondazione ha lanciato una sfida: creare un elaborato incentrato sui nuovi modi di raccontare la scienza.

Seconda Matilde Gravili, 25 anni, di Bologna, che grazie a 'La scienza su Tik Tok: la nuova frontiera della divulgazione', ha sostenuto la rilevanza dei nuovi mezzi di comunicazione nel comunicare la scienza al grande pubblico; terza Chiara Marchetti, 27 anni, di Finale Emilia (Modena), che ha indagato la differenza tra la certezza delle informazioni e la fiducia nella divulgazione in ambito scientifico. La giuria era formata da giornalisti ed esperti della Fondazione Golinelli e dell'Università di Bologna. "Il ruolo di una comunicazione scientifica efficace è diventato sempre più strategico nel rendere i cittadini consapevoli delle loro scelte", dice il vicepresidente e direttore generale della Fondazione, Antonio Danieli. "Il Master in Giornalismo - sottolinea il suo direttore, Fulvio Cammarano - ha sempre valorizzato la comunicazione scientifica ritenendola un ambito formativo su cui sarà sempre più indispensabile ampliare l'investimento educativo".

© Riproduzione riservata

Iscriviti alla community

per ricevere ogni giorno la newsletter con le notizie della tua città

