



PERSONAGGI

[Home](#) > [Magazine](#) > [Territorio](#)

## La rivoluzione del cuore secondo Antonio D'Amore: miglior ricercatore negli U.S.A.

*Il palermitano si è aggiudicato il primo posto agli ISSNAF Awards: la sua ricerca rivoluziona la tecnologia di protesi valvolare per la sostituzione di valvole cardiache*

**Giuliana Imburgia**

Giurista e fashion addicted

26 ottobre 2018

**1.219**  
LETTURE**103**  
CONDIVISIONI

*Il ricercatore Antonio D'Amore*

Il palermitano Antonio D'Amore si **aggiudica il titolo di migliore ricercatore** in USA. Lo scienziato palermitano Antonio D'Amore (di Ri.MED, fondazione di ricerca biomedica di Palermo) è il vincitore degli ISSNAF Award che si sono svolti a Washington.

In quel dell'Ambasciata italiana a Washington D.C. si è tenuta la premiazione dei prestigiosi ISSNAF Awards, la cerimonia che premia i **migliori ricercatori italiani under 40** in USA e Canada, e che ha visto trionfare il giovane ricercatore siciliano Antonio D'Amore.

Finalista per il secondo anno consecutivo, Antonio si è aggiudicato il titolo di vincitore nella categoria "Franco Strazzabosco Award" per l'ingegneria, sbaragliando così la concorrenza.



«Una valvola del genere - ha dichiarato Antonio D'Amore - **permetterebbe ai bambini** con patologie cardiache di evitare gli impianti multipli per l'adeguamento della protesi alla naturale crescita, poiché la nuova valvola crescerebbe con loro».

Ad organizzare l'evento internazionale è la Fondazione ISSNAF, ente no-profit nato per promuovere l'interazione scientifica fra l'Italia e i vari ricercatori italiani attivi oltreoceano e che oggi riunisce oltre quattromila ricercatori e docenti italiani in Nord America.

I finalisti hanno presentato i loro progetti di ricerca in **cinque campi**: leucemie; scienze ambientali, astrofisica e chimica; medicina, bioscienze e scienze cognitive; ingegneria; matematica e fisica.

**Avevamo già parlato di lui**: anche l'anno scorso è stato agli "Isnaff Awards" di Washington, insieme ai **sedici migliori ricercatori italiani** degli Stati Uniti e del Canada, per mostrare questo progetto ingegneristico d'eccellenza ([se ti appassiona o incuriosisce ecco dove ne parliamo](#)).