


 Leggi / Abbonati
 Alto Adige


giovedì, 17 marzo 2022



ALTO ADIGE

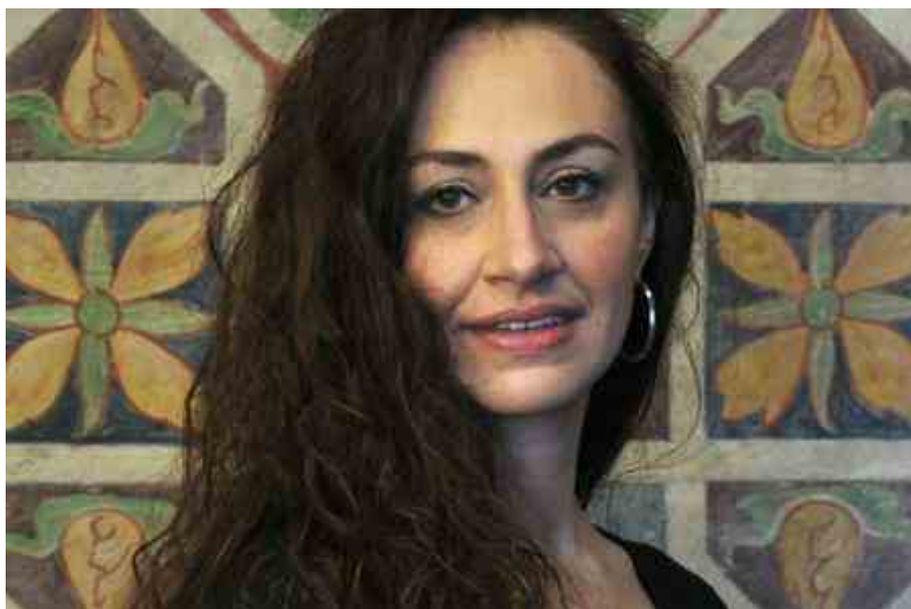
 Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone [Altre località](#) ▾

 Vai sul sito **TRENTINO**
[Cronaca](#) | [Italia-Mondo](#) | [Economia](#) | [Sport](#) | [Cultura e Spettacoli](#) | [Foto](#) | [Video](#) | [Prima pagina](#)
[Salute e Benessere](#) | [Viaggiare](#) | [Scienza e Tecnica](#) | [Ambiente ed Energia](#) | [Terra e Gusto](#) | [Qui Europa](#) | [Immobiliare](#)

 Sei in: [Scienza e Tecnica](#) » [Stanzianti 1,8mln a ricerca italiana...](#) »

Stanzianti 1,8mln a ricerca italiana su linguaggio e metafora

17 marzo 2022 | A- | A+ | | |



(ANSA) - PAVIA, 17 MAR - Con una ricerca sul linguaggio umano indagato attraverso le più avanzate tecniche di psico e neurolinguistica, Valentina Bambini, docente in linguistica della Scuola Universitaria Superiore Iuss di Pavia ha ottenuto un importante finanziamento, assegnato dall' European Research Council (ERC) per sostenere la ricerca scientifica più innovativa. L'ERC ha premiato Valentina Bambini con un finanziamento di 1 milione e 800 mila euro,

Foto

Video

Viaggio virtuale sulla Luna

SCIENZA-E-TECNICA



Viaggio nelle Stanze delle meraviglie (fonte: Magnitudo Film) (2)

SCIENZA-E-TECNICA



Viaggio nelle Stanze delle meraviglie (fonte: Magnitudo Film)

SCIENZA-E-TECNICA



assegnandole un "ERC Consolidator Grant", destinato a ricercatori e ricercatrici brillanti con 7-12 anni dal dottorato per consolidare il loro gruppo di ricerca indipendente.

Il progetto vincitore (il cui titolo è "PROcessing Metaphors: Neurochronometry, Acquisition and DEcay - PROMENADE") mette al centro uno degli aspetti più creativi del linguaggio umano: la metafora. Non solo la poesia, ma anche la comunicazione quotidiana ne è ricchissima. Ma come facciamo a comprenderle? Perché alcune metafore sono più difficili di altre? E perché i bambini fino all'età di 10 anni tendono ad interpretarle letteralmente, e lo stesso accade in presenza di patologie neurologiche e psichiatriche? "Valentina Bambini, attraverso questo progetto - si legge in una nota di [Iuss Pavia](#) -, affronta la sfida di svelare i meccanismi che supportano la comprensione delle metafore combinando la ricerca teorica in linguistica e le più avanzate tecniche sperimentali della psicolinguistica e della neurolinguistica. Nel corso del progetto, di durata quinquennale, saranno coinvolti adulti, bambini, e individui affetti da patologie. I risultati apriranno una finestra sulla creatività umana, e avranno implicazioni per l'insegnamento e la cura dei disturbi del linguaggio". (ANSA).

La struttura a doppia elica del super Dna (fonte: Millie Georgiadis, Indiana University School of Medicine)

SCIENZA-E-TECNICA



17 marzo 2022 | A- | A+ |  |  | 

Home
Cronaca
Italia-Mondo

Economia
Sport
Cultura e Spettacoli

Foto
Video

Prima pagina
Comunicati stampa

S.I.E. S.p.A. - Società Iniziative Editoriali - via Missioni Africane n. 17 - 38121 Trento - P.I. 01568000226 Redazione | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#) | [Privacy](#)