



GIORNATA SUL PENSIERO

Messina, 3-4 maggio 2024

PRIMA GIORNATA - venerdì 3 maggio 2024

9:15-9:30	Benvenuto, introduzione e saluti online	Organizzatrici/ori; Paolo Legrenzi
9:30-10:30	Amare, odiare e l'inverificabile	Monica Bucciarelli, Philip Johnson-Laird
10:30-11:00	The influence of guilt emotion on decisions under risk	Amelia Gangemi, Chiara Rizzotto, Febronia Riggio, Francesco Mancini
11:00-11:30	L'effetto 1-su-X sulla percezione del rischio e sui processi decisionali	Lucia Savadori, Stefania Pighin
11:30-11:50	<i>Coffee break</i>	
11:50-12:20	"Anticipating causes through solutions": The impact of attitudes toward adaptation measures on flood risk perception	Simona Sacchi, Federica Spaccatini
12:20-12:50	Decision making under value-based conditions: how executive functions are involved in the decisional process during aging	Laura Colautti, Alessandro Antonietti, Paola Iannello
12:50-13:20	Il pensiero complottista: seeing meaning in randomness	Valentina Cardella
13:20-14:30	<i>Pausa pranzo</i>	
14:30-15:00: poster/video/i nteractive session	Il paesaggio quale interpretazione della propria posizione nel mondo. L'esempio della Festa del Teatro ecologico di Stromboli	Cristiana Minasi
	La musica come protesi cognitiva: ipotesi per un approccio enattivo alla musicologia cognitiva	Serena Allegra
15:00-15:30	Aha! and D'oh! experiences enhance learning for incidental information. New evidence supports the insight memory advantage	Carola Salvi
15:30-16:00	Viaggio Virtuale: Esplorando gli Impatti Psicobiologici della Realtà Virtuale sulla Gestione dello Stress	Flavia Marino, Chiara Failla, Noemi Vetrano, Ileana Scarcella, Germana Doria, Gennaro Tartarisco, Daniele Franco, Renato Tino, Alessandra Testa, Cristina Politi, Giuseppe Farruggio, Giovanni Pioggia
16:00-16:30	To change or not to change? An exploratory study on the relationship between socio-cognitive rigidity and status quo bias	Alice Cancer, Elia Amighetti, Carola Salvi, Alessandro Antonietti, Paola Iannello
16:30-16:50	<i>Coffee break</i>	
16:50-17:20	Why do we waste social information?	Joshua Zonca, Alice Giampino, Paolo Cherubini, Carlo Reverberi
17:20-17:50	Bounded rationality, beliefs and social preferences in strategic interaction	Joshua Zonca, Carlo Reverberi, Lilia del Mauro, Luca Polonio
17:50-18:00	Conclusioni della prima giornata	

SECONDA GIORNATA - sabato 4 maggio 2024

9:30-10:30	The evidential conditional	Andrea Iacona, Vincenzo Crupi
10:30-11:00	How should we measure forecast accuracy? Combining Formal Models and Human Intuition for new Cutting-Edge Scoring Rules	Katya Tentori, Vincenzo Crupi, Paolo Dragone, Alessandro Bogani, Andrea Passerini
11:00-11:30	Il pensiero controfattuale aumenta la colpevolizzazione delle vittime di incidenti	Alessandro Bogani, Alessia Caponio, Katya Tentori, Benjamin Timberlake, Stefania Pighin
11:30-11:50	<i>Coffee break</i>	
11:50-12:20	Modelli mentali, fattori pragmatici e pensiero controfattuale	Donatella Ferrante, Marta Stragà
12:20-12:50	A critique of pure Bayesian cognitive science	Vincenzo Crupi, Fabrizio Calzavarini
12:50-13:20	Entropia: un universo di connessioni tra fisica, vita quotidiana e neuroscienze	Simona Vasta, Gabriele Marangon, Amaranta Soledad Orejel Bustos, Marco Tramontano, Viviana Betti
13:20-14:30	<i>Pausa pranzo</i>	
14:30-15:00: poster/video/in teractive session	La traccia dell'artista: Caravaggio e i suoi dipinti. Un caso studio Niente più «letto in un domicilio altrui». L'apporto delle Scienze Cognitive allo studio dei processi compositivi	Valentina Certo Annalucia Cudazzo
15:00-15:30	Percezione del rischio in medicina: quando la specializzazione fa la differenza	Alessandra Jacomuzzi, Paola Iannello, Brigitta Pia Alioto
15:30-16:00	Detezione di stimoli visivi complessi durante colonoscopia: come AI può supportare il lavoro del medico	Carlo Reverberi, Pietro Salvagnini, Giulio Antonelli, Marco Natoni, Marcello Gallucci, Paolo Cherubini, Cesare Hassan, Andrea Cherubini, GI Genius CADe Group
16:00-16:30	Elefanti, elefantesse, elefantə nella stanza... studi sperimentali sull'elaborazione del linguaggio inclusivo	Francesca Foppolo, Martina Abbondanza, Valeria Bonomi, Anita Cainelli, Edoardo Zulato, Carlo Reverberi, Federica Durante
16:30-16:50	<i>Coffee break</i>	
16:50-17:20	The interpretation of the disjunction in a cross-linguistic perspective	Federica Longo, Bob van Tiel, Daniele Panizza, Greta Mazzaggio
17:20-17:50	Neural Semantic Decoding through Distributional Semantics: Comparing Linear Models and Neural Networks	Luca Introzzi, Davide Monti, Marco Petilli, Marco Marelli
17:50-18:00	Conclusioni	