

Indice

Greeting addresses, by <i>Domenico Tafuri</i>	pag.	9
Introduction: Neoteny, Plasticity, and Human Transitions: Innovative Approaches to Educational Sciences, di <i>Maria Luisa Iavarone</i>	»	11
1. Neotenia, Plasticità e Transizioni Umane: approcci innovativi per le Scienze dell'Educazione, di <i>Maria Luisa Iavarone</i>	»	17
First Session Interdisciplinary insights into human transformations Prima parte Sguardi multidisciplinari nelle transizioni umane		
1. Le hard proof delle soft skill sepolte nel record fosile, di <i>Pasquale Raia</i>	»	27
2. The greatness of nature and the limits of pure rationality, di <i>Yves Gaspar</i>	»	34
3. Ripensare l'economia comportamentale: dal bias cognitivo al mismatch evolutivo, di <i>Pier Luigi Sacco*</i> e <i>Alessandra Passaretti</i>	»	46
4. Le antropotecniche primarie e secondarie nella prospettiva della bioetica evolutiva, di <i>Riccardo Campa</i>	»	54

5. Neotenia, competenze adattive alla vita e organizzazione criminale, di <i>Roberta Aurilia e Giacomo Di Gennaro</i>	pag.	72
6. Danza e sfide del presente, di <i>Alessandro Pontremoli</i>	»	131
7. Plasticità e ambiente digitale, di <i>Chiara Scuotto e Stefano Triberti</i>	»	144
Second Session Fields of cultural, social and educational investigation Parte seconda Campi di ricerca culturale, sociale ed educativa		
8. Interdisciplinarietà e interconnessione dei saperi: verso una nuova visione dell'educazione, di <i>Maurizio Sibilio, Michela Galdieri e Naomi La Manna</i>	»	153
9. Soft Skill e Cognizione, di <i>Ferdinando Ivano Ambra e Andrea Di Somma</i>	»	163
10. Promuovere le soft skills nei contesti di rischio tra neotenia e corporeità, di <i>Luigi Aruta e Francesco Girardi</i>	»	175
11. Plasticità cognitiva e giochi, di <i>Santolo Ciccarelli e Francesco Vincenzo Ferraro</i>	»	183
12. Il cervello sociale e le sfide per l'adattamento: formazione continua per educatori dell'emergenza, di <i>Sara Gemma e Francesco Paolo Salemmè</i>	»	191