

# DSE E RETI NEURALI

29/11

Palazzo Biscari, Mirabella Imbaccari (CT)

<i>ora</i>	<i>sessione</i>	<i>a cura di</i>
10.30 – 11.00	<b>Comunicazioni e presentazione allestimenti in corso al Palazzo Biscari</b>	G. Giunta e G. Sindoni
11.00 - 11.45	<b>Presentazione: Analisi empirica e teorica del cluster DSE</b>	L. Leone (CEVAS), F. Oliveri (UniME)
11.45 - 12.00	<b>Pausa</b>	
12.00 - 12.15	<b>Intro al workshop</b>	G. Giunta
12.15 - 13.30	<b>Panel: reti neurali e modello organizzativo di un cluster socio-economico</b>	F. Longo (Dipartimento di Ingegneria, UniME), G. Bottini (Centro di Neuropsicologia Cognitiva, UniPV), Veruscka Gennari (Co Founder 2BHappy e Italian Institute for Positive Organization)
13.30 - 15.00	<b>Working lunch</b>	
15.00 - 16.00	<b>Brainstorming: domande di lavoro per cantieri, emerse da intro</b>	Elaborazione congiunta tra panellists e partecipanti delle connessioni tra gli interventi del Panel e individuazione dei temi da approfondire in gruppi di lavoro, relativamente alle implicazioni per il DSE
16.00 - 17.30	<b>Suddivisione in gruppi di lavoro che lavoreranno sulle tematiche emerse nel brainstorming</b>	
17.30 - 18.00	<b>Presentazione dei Quaderni del DSE</b>	F. Marsico
20.30	<b>Cena</b>	

Collegamento ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/87002471298?pwd=bN93zIBToYm05evEn43pJo6h9Z3Dg.1>

ID riunione: 870 0247 1298

Codice d'accesso: 082851