



WEBEGNO

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E EDUCAZIONE

7 Giugno 2021

dalle ore 17:00 alle ore 19:30

Live streaming su Teams

Le tecnologie digitali e intelligenti sono destinate a determinare un cambiamento epocale del settore educativo che si svilupperà in diverse direzioni. Un indirizzo pare sia quello nell'ambito della personalizzazione dell'apprendimento, che si profila tra le pratiche più convincenti e potenzialmente dirompenti in quanto favorisce il *lifelong learning*, l'apprendimento permanente, la formazione continua, che si presenta come una delle più urgenti esigenze. L'aiuto tecnologico può garantire il miglioramento dei risultati di apprendimento, come nel caso a esempio, dell'applicazione di *social robot* (ossia intelligenza artificiale incarnata) nei contesti di educazione. Al di là di questo c'è da ridefinire le linee di ricerca educative in rapporto all'IA, al fine di riuscire a abbattere le barriere di accesso alla conoscenza, garantire una formazione personalizzata inclusiva, precisare la centralità dell'interazione umana nella relazione educativa anche tenendo conto della fragilità educativa: i problemi non mancano e il Webinar intende cominciare a affrontarne alcuni.

MODERA

Amedeo Cesta (CNR)

INTRODUCE

Ines Crispini (Università della Calabria)

INTERVENTI DI

Mario Caligiuri (Università della Calabria)

Maria De Marsico (Sapienza Università di Roma)

Renato Grimaldi, Sandro Brignone, Silvia Palmieri (Università degli Studi di Torino)

Furio Honsell (Università di Udine)

Stefania Pinnelli (Università del Salento)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI CULTURE,
EDUCAZIONE E SOCIETÀ