

IES

Intelligenza Empatico Sociale

Intelligenza Empatico Sociale

IES

Da una scoperta scientifica - il **meccanismo specchio** - a un libro che descrive un **modello operativo** basato sull'**empatia** fisiologico-biologica, corredato da **strumenti e casi aziendali** utili a **imprenditori, manager, formatori** e, in genere, a quanti si occupano di **gestire organizzazioni, persone**. Ma, più in generale, un libro per quanti siano interessati a capire di più del funzionamento di un aspetto del nostro cervello, delle relazioni tra persone, di come inconsapevolmente apprendiamo e insegnamo, delle motivazioni profonde del nostro agire.

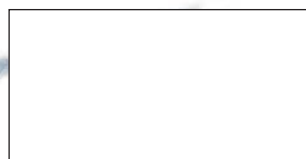


- **Intelligenza Empatico Sociale** - rappresenta, a oggi, il primo tentativo di costruire un processo rigoroso che va dall'**embodied cognition**, all'**embodied learning**, all'**embodied teaching**, all'**empathic solution**. Ne emergono scenari innovativi e molto suggestivi per il mondo della **formazione** e della **consulenza** organizzativa.

Sempre più oggi nelle organizzazioni si parla di sviluppo delle competenze di "**changing**": lavorare sull'Intelligenza Empatico Sociale - delle persone e delle organizzazioni - costituisce il modo "naturalmente" più efficace **per svilupparle e valorizzarle** nel tempo e nei differenti contesti, perché si agisce su ciò che è **fisiologicamente e biologicamente insito** in noi.

IES è un progetto **CIAGroup** sviluppato da un team di professionisti - tra cui gli autori del libro - e in cui confluiscono competenze che spaziano dalle neuroscienze, alla filosofia, alle tecnologie multimediali, alle discipline organizzative e sociali.

IES è online in www.6ies.it



€ 00,00 (V)

100.752 P. Cervari, S. Cornaglia, D. Sorrenti, M. Tarantino, M.G. Turri **IES** Intelligenza Empatico Sociale



P. Cervari, S. Cornaglia, D. Sorrenti, M. Tarantino, M.G. Turri

IES**Intelligenza Empatico Sociale**

Intelligenza Empatico Sociale

IESI neuroni specchio
per lo sviluppo delle organizzazioni

Prefazione di Remo Bonichi

FrancoAngeli