

Apprendere con stile:

il potenziale inclusivo della tecnologia nelle mani del buon insegnante.

Maria Carruba

MariaConcetta.Carruba@unicatt.it

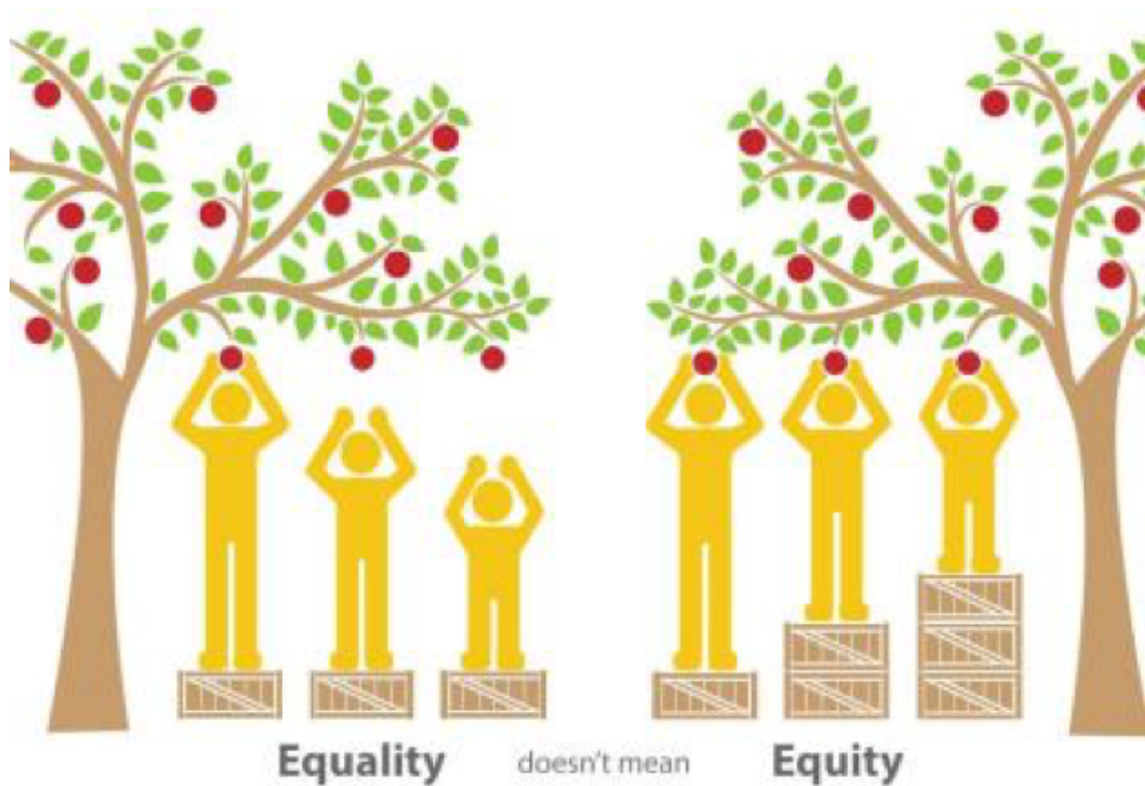
1 Luglio 2019





CONOSCENZA

COMPETENZA





ICF/OMS: Interazioni tra le componenti



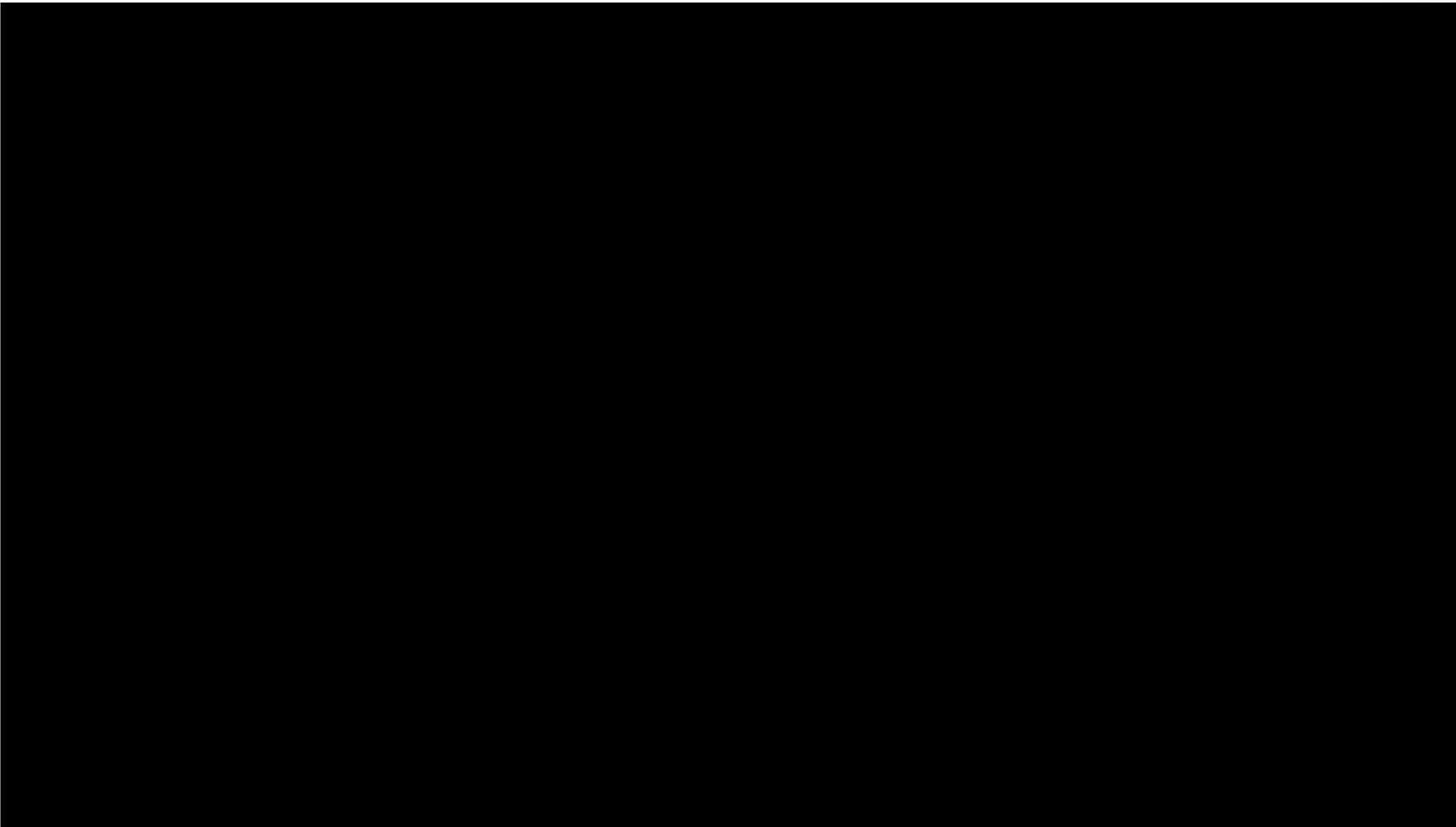
Tecnologie = facilitatori in ottica ICF

Le nuove Tecnologie diventano
inclusive nelle mani del buon
insegnante

ABILITARE: per consentire autonomia

COMPENSARE: per ridurre le difficoltà
determinate dal disturbo o dalla
disabilità

DISPENSARE: per evitare esperienze
di insuccesso scolastico

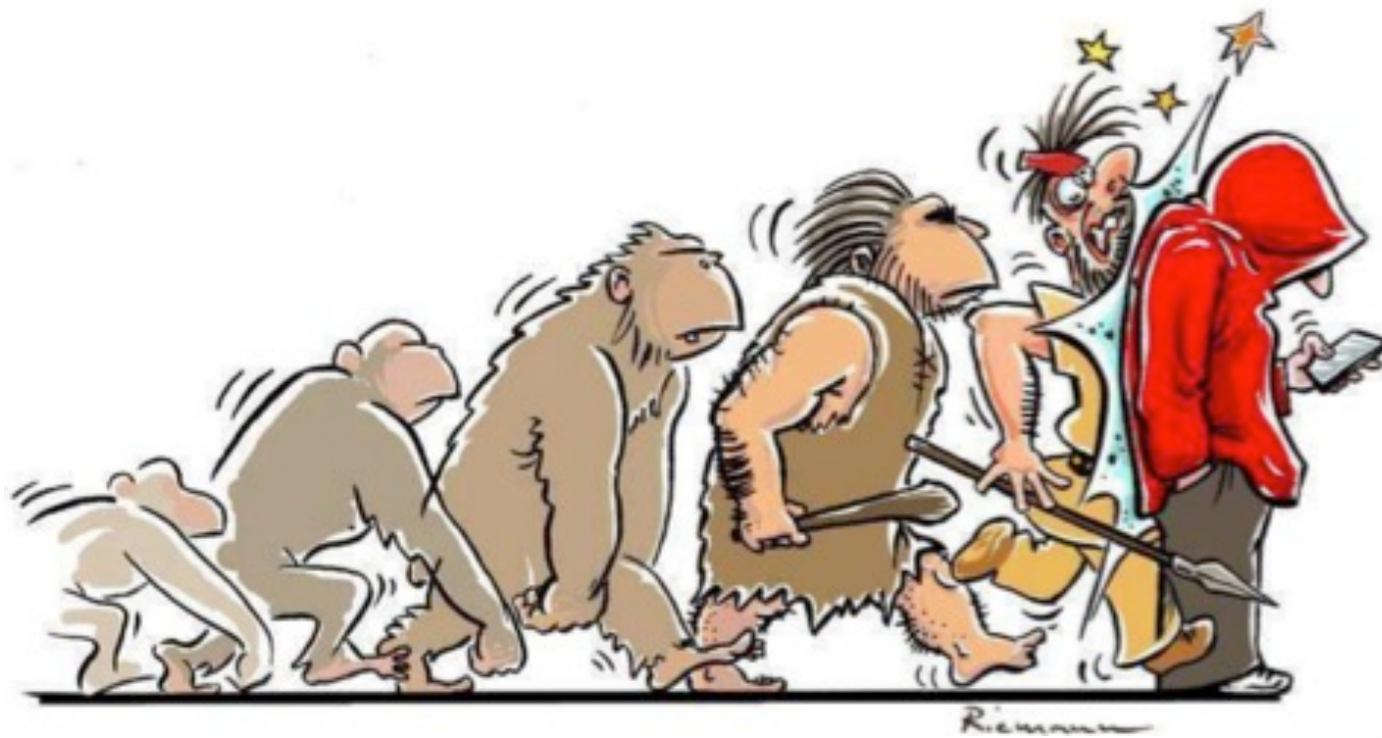


Dott.ssa Maria Concetta Carruba
MariaConcetta.Carruba@unicatt.it
CeDisMa- Centro Studi e Ricerche sulla Disabilità e la Marginalità



Nuove tecnologie, nuovi apprendimenti...

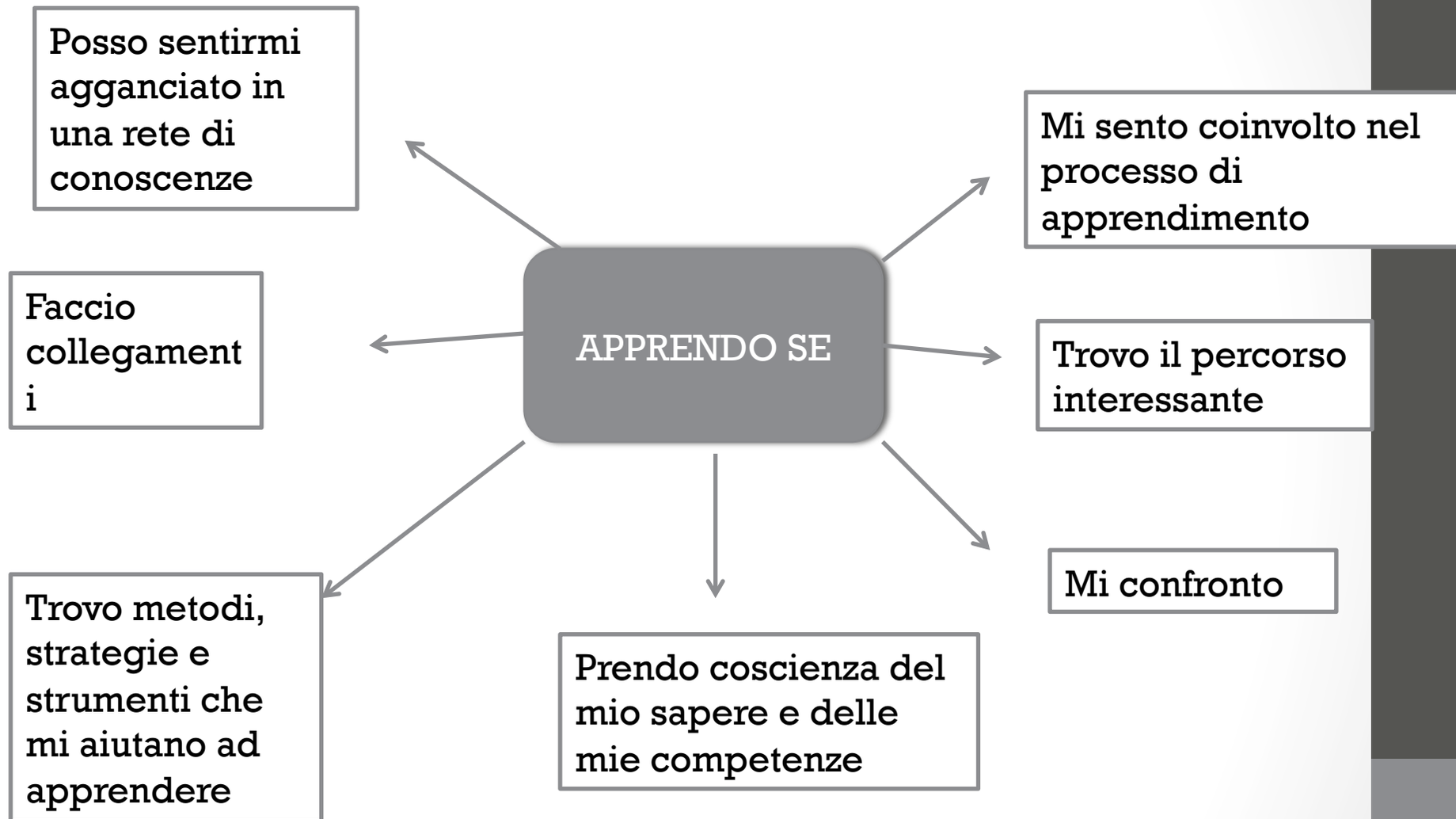
Da quando la tecnologia ha fatto il suo ingresso a scuola è stato rilevato un notevole cambiamento degli stili s'apprendimento degli studenti della generazione del "bread and bits".



**I nostri studenti sono cambiati
radicalmente... non sono più quelli per
cui il nostro sistema educativo è stato
progettato.**

PRENSKY, 2001







Meccanismi di apprendimento

Esplicito

Implicito



Mappe: non solo per DSA

Mentali o Concettuali?

Sady e la tecnologia inclusiva

Mettiamoci alla prova



Maria Carruba

MariaConcetta.Carruba@unicatt.it