

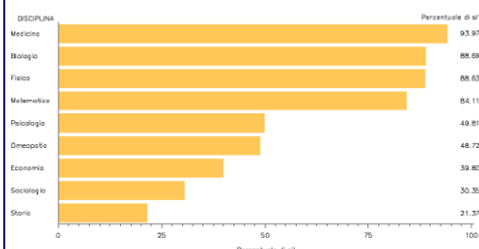
I piemontesi e le scienze

→ OBIETTIVI

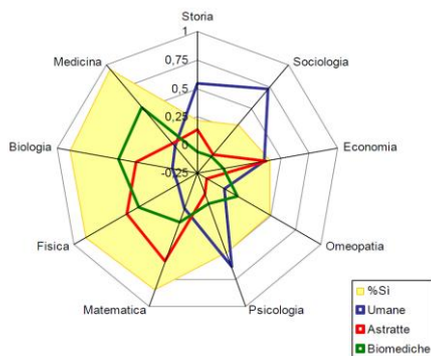
Conoscere quali sono le opinioni dei cittadini riguardo le scienze, e qual è il gradimento delle iniziative di divulgazione scientifica organizzate in Piemonte.

→ SOLUZIONE

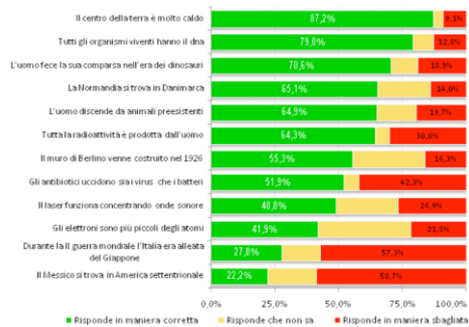
Sono state intervistate telefonicamente (metodo CATI) circa 1200 persone, suddivise in tre fasce per provenienza geografica: residenti a Torino e cintura, residenti in Piemonte e residenti nel resto d'Italia. Il questionario ha riguardato in modo particolare gli atteggiamenti dei cittadini verso la scienza, le opinioni riguardo le diverse modalità di comunicazione della scienza, la propria conoscenza di alcuni argomenti scientifici ed infine il rapporto tra scienza e politica. Sono state effettuate analisi fattoriali ed analisi delle corrispondenze, al fine di comprendere quali sono le principali cause che concorrono a formare i diversi orientamenti delle persone verso le scienze.



← Quali discipline sono ritenute scientifiche dai piemontesi



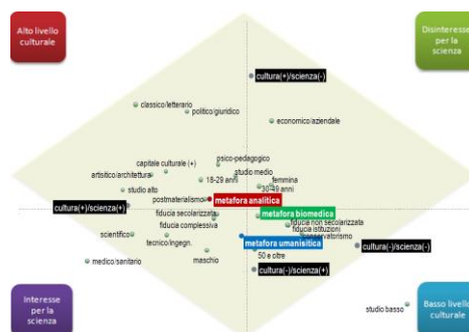
← Grafico radar dell'analisi fattoriale riguardante le discipline prese in esame



← Test sulle conoscenze scientifiche dei piemontesi

→ BENEFICI

L'indagine ha permesso di descrivere le caratteristiche dei diversi "profili" di orientamento rispetto alle scienze. Si è potuto ipotizzare quali siano i principali fattori che influenzano tali orientamenti (età, formazione scolastica, livello culturale, ecc.). Rispetto alla divulgazione scientifica, è stato possibile notare quali tipologie di eventi riscuotono più successo, e quali strumenti di informazione vengono maggiormente utilizzati dalla popolazione per accrescere la propria conoscenza scientifica.



← Mappa delle analisi delle corrispondenze