



Training Metacognitivo (MCT)

MCT 3 A – Cambiare le credenze

© Moritz, Woodward & Di Michele (11|21) www.uke.de/mct

L'uso delle immagini in questo modulo è stato gentilmente permesso rispettivamente dagli artisti e dai detentori dei diritti di riproduzione. Per ulteriori dettagli (artista, titolo) si prega di far riferimento all'ultima diapositiva di questa presentazione.





Cambiare le credenze

• La tendenza umana a restare legati alle prime impressioni (ad es. pregiudizio, atteggiamento del tipo "la prima impressione è l'unica impressione")



Cambiare le credenze

- La tendenza umana a restare legati alle prime impressioni (ad es. pregiudizio, atteggiamento del tipo "la prima impressione è l'unica impressione")
- Ragioni: pigrizia, "errore di conferma"*, sconsideratezza, agevola l'orientamento in un mondo complesso, orgoglio

^{*} Vedi solo quello che vuoi vedere



Cambiare le credenze

- La tendenza umana a restare legati alle prime impressioni (ad es. pregiudizio, atteggiamento del tipo "la prima impressione è l'unica impressione")
- Ragioni: pigrizia, "errore di conferma"*, sconsideratezza, agevola l'orientamento in un mondo complesso, orgoglio
- Problemi: i falsi giudizi (es. pregiudizi razziali) permangono, falsa eccessiva generalizzazione ("visto uno-visti tutti"), qualcuno non ha avuto la seconda occasione che avrebbe meritato

^{*} Vedi solo quello che vuoi vedere



Quando le previsioni non si avverano

Marion Keech, leader di una setta a Salt Lake City (USA), dichiaro' di ricevere messaggi dallo spazio. Le fu rivelato che sarebbe venuta la fine del mondo con una grande alluvione prima dell'alba del 21 Dicembre 1954. Tuttavia lei e i suoi seguaci sarebbero stati risparmiati e salvati da una astronave.

Alla vigilia della giornata fatale il gruppo era riunito nel salotto Keech e aspettava che la profezia si avverasse. Passo la mezzanotte e... nulla accadde. Nessuna alluvione, nessuna astronave, niente di niente.

La setta come spiego' questa situazione?

Modificarono la loro credenza? Cosa state pensando?





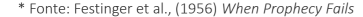
Quando le previsioni non si avverano

Quando fu chiaro che la profezia non si era avverata, Keech, la leader della setta, rimase dapprima incredula e pianse.

La mattina seguente, il gruppo annunciò che Dio era rimasto cosi' colpito da questo piccolo gruppo che allontanò le inondazioni e risparmio' il mondo.

Questa spiegazione è un esempio di come alcune persone affrontano previsioni che non si avverano:

'Se non c'entra, usa un martello più grande!'







domini	esempi
geografia	???
società	???
catastrofi	???



domini	esempi
geografia	 La Terra è piatta! Questa teoria fu screditata da molti scienziati persino in epoca medioevale. Comunque, fino al 20° secolo la Società Flat Earth, si aggrappava a questa falsa credenza e riteneva le foto della terra scattate dallo spazio (forma a palla) il frutto di una cospirazione.
società	???
catastrofi	???



domini	esempi
geografia	 La Terra è piatta! Questa teoria fu screditata da molti scienziati persino in epoca medioevale. Comunque, fino al 20° secolo la Società Flat Earth, si aggrappava a questa falsa credenza e riteneva le foto della terra scattate dallo spazio (forma a palla) il frutto di una cospirazione.
società	Glorificazione di un regime malgrado la prova di cattiveria e brutalità, nonché il suo fallimento (es. Fascismo, Stalinismo).
catastrofi	???



domini	esempi
geografia	 La Terra è piatta! Questa teoria fu screditata da molti scienziati persino in epoca medioevale. Comunque, fino al 20° secolo la Società Flat Earth, si aggrappava a questa falsa credenza e riteneva le foto della terra scattate dallo spazio (forma a palla) il frutto di una cospirazione.
società	• Glorificazione di un regime malgrado la prova di cattiveria e brutalità, nonché il suo fallimento (es. Fascismo, Stalinismo).
catastrofi	• Ignorare i segnali d'avvertimento spesso è la causa di incidenti evitabili (ad es. valanghe: le vittime sono state avvisate più volte dei pericoli prima dell'evento).
	Catastrofe del Titanic: a causa della sua reputazione di inaffondabilità, gli avvertimenti non furono presi seriamente.



Perché lo stiamo facendo?

Gli studi dimostrano che molte persone con psicosi (ma non tutte!) continuano ad aggrapparsi al loro convincimento o al proprio credo su un evento, anche dopo essere state messe a confronto con informazioni che confutano questa convinzione.

Questo può portare a problemi interpersonali e può ostacolare una visione sana e realistica dell'ambiente.



In che modo le credenze rigidamente sostenute in corso di psicosi promuovono un'errata interpretazione - esempi

- Evitando discussioni con amici e parenti su idee specifiche, perché ci si aspetta o si teme un disaccordo con conseguente sfiducia negli altri.
- Le persone che non la pensano come voi sono considerate nemici o persecutori.
- L'informazione è derivata da una sola fonte (es., nei forum sulle teorie del complotto di Internet), mentre non viene considerata quella proveniente da mezzi di comunicazione più seri (es., agenzie di stampa).

Qualcuno di voi ha una piccola esperienza da raccontare?



Le tre immagini sottostanti appartengono a una certa categoria. Quale?







Se sei convinto della sottostante categoria, esibisci la tua risposta.

Ti sarà dato un feedback ("si" oppure "no").

Per favore suggerite altri elementi nella sequenza per suffragare la vostra idea.



Categoria: esseri viventi!







Altre opzioni:







Errore comune: Molte persone ricercano soltanto informazioni a sostegno dei propri assunti, ma non informazioni che li contraddicono (detto bias di conferma). In questo caso la categoria che sembra corretta è: piante. Spesso nessuna considerazione o opinione alternativa è presa in considerazione.

Esempi della vita di tutti i giorni:

- si leggono soltanto giornali conformi alle proprie opinioni.
- si evita il contatto con persone che la pensano diversamente invece di f discutere punti di vista opposti.

Questo conduce ad atteggiamenti a senso unico, favorendo giudizi errati.



• Vi saranno mostrate tre immagini che illustrano uno scenario, assieme a varie interpretazioni.



- Vi saranno mostrate tre immagini che illustrano uno scenario, assieme a varie interpretazioni.
- Le immagini sono esibite in ordine inverso, l'ultima mostrata per prima.



- Vi saranno mostrate tre immagini che illustrano uno scenario, assieme a varie interpretazioni.
- Le immagini sono esibite in ordine inverso, l'ultima mostrata per prima.
- Dopo che l'immagine è esibita, classifica la plausabilità o la verosimiglianza di ciascuna delle interpretazioni suggerite. Queste vanno riclassificate allorchè una nuova immagine viene inserita nello scenario.



- Vi saranno mostrate tre immagini che illustrano uno scenario, assieme a varie interpretazioni.
- Le immagini sono esibite in ordine inverso, l'ultima mostrata per prima.
- Dopo che l'immagine è esibita, classifica la plausabilità o la verosimiglianza di ciascuna delle interpretazioni suggerite. Queste vanno riclassificate allorchè una nuova immagine viene inserita nello scenario.
- Per favore discuti con il gruppo quanto ti senti sicuro nella tua graduazione.

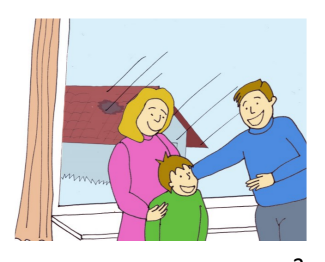


Cosa potrebbe essere accaduto?





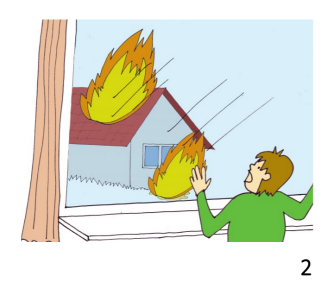
Quanto probabile trovi ciascuna opzione?

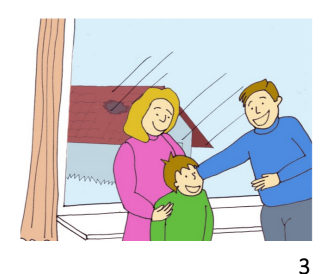


- 1. Il ragazzo è felice perché finalmente è stato adottato.
- 2. Il genitori elogiano il figlio per aver segnalato un incendio, così è stato spento in tempo.
- 3. Il ragazzo ha preso un bel voto a scuola.
- 4. Il ragazzo ha appiccato un incendio senza essere preso.



Il tuo giudizio è cambiato con la nuova immagine?



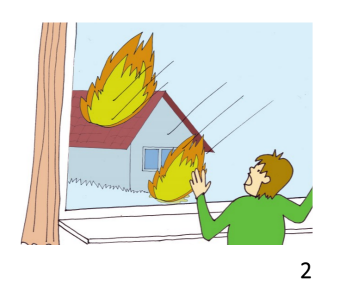


- 1. Il ragazzo è felice perché finalmente è stato adottato.
- 2. Il genitori elogiano il figlio per aver segnalato un incendio, così è stato spento in tempo.
- 3. Il ragazzo ha preso un bel voto a scuola.
- 4. Il ragazzo ha appiccato un incendio senza essere preso.



Per favore gradua ancora la probabilità!



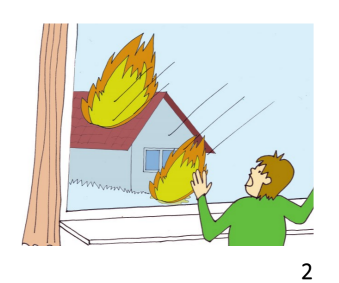


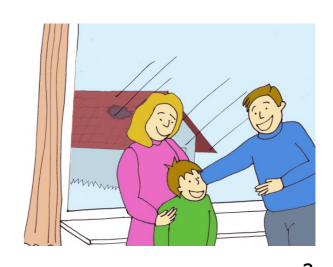


- 1. Il ragazzo è felice perché finalmente è stato adottato.
- 2. Il genitori elogiano il figlio per aver segnalato un incendio, così è stato spento in tempo.
- 3. Il ragazzo ha preso un bel voto a scuola.
- 4. Il ragazzo ha appiccato un incendio senza essere preso.





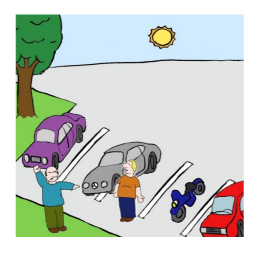




- 1. Il ragazzo è felice perché finalmente è stato adottato.
- 2. Il genitori elogiano il figlio per aver segnalato un incendio, così è stato spento in tempo.
- 3. Il ragazzo ha preso un bel voto a scuola.
- 4. Il ragazzo ha appiccato un incendio senza essere preso.



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



Gli uomini stanno litigando per un parcheggio all'ombra.

- 2. L'uomo ha ragione nel rimproverare l'altra persona per aver occupato due posti.
- 3. L'autista dell'auto grigia viene criticato a torto.
- 4. Gli uomini non sono d'accordo sul prezzo dell'auto.



Il tuo giudizio è cambiato con la nuova immagine?

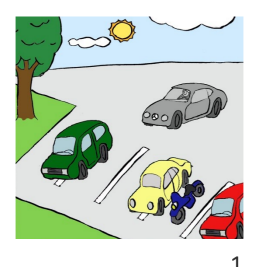


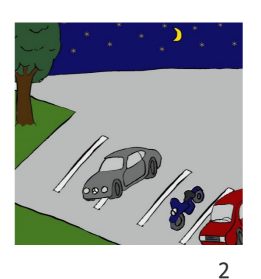


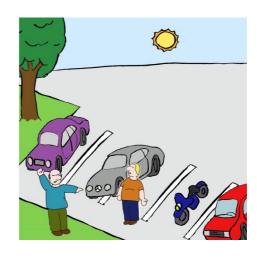
- 1. Gli uomini stanno litigando per un parcheggio all'ombra.
- 2. L'uomo ha ragione nel rimproverare l'altra persona per aver occupato due posti.
- 3. L'autista dell'auto grigia viene criticato a torto.
- 4. Gli uomini non sono d'accordo sul prezzo dell'auto.



Per favore gradua ancora la probabilità!

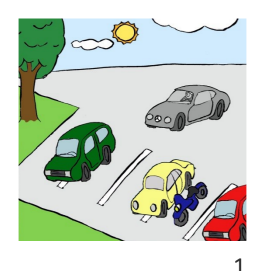


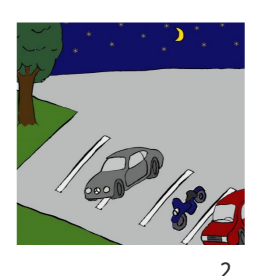


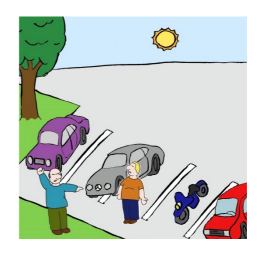


- L. Gli uomini stanno litigando per un parcheggio all'ombra.
- 2. L'uomo ha ragione nel rimproverare l'altra persona per aver occupato due posti.
- 3. L'autista dell'auto grigia viene criticato a torto.
- 4. Gli uomini non sono d'accordo sul prezzo dell'auto.





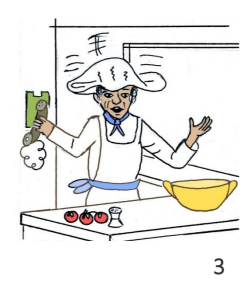




- L. Gli uomini stanno litigando per un parcheggio all'ombra.
- 2. L'uomo ha ragione nel rimproverare l'altra persona per aver occupato due posti.
- 3. L'autista dell'auto grigia viene criticato a torto.
- 4. Gli uomini non sono d'accordo sul prezzo dell'auto.



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. L'uomo è distratto dal telefono e l'impasto della pizza che stava girando gli finisce in testa.
- 2. L'uomo sta chiamando per chiedere aiuto perché una creatura aliena gli è atterrata sulla testa.
- 3. L'uomo sta cercando di far ridere una ragazza con un cappello buffo.
- 4. L'uomo ha dimenticato come cucinare una torta e sta chiamando la madre per chiederle la ricetta.



Il tuo giudizio è cambiato con la nuova immagine?





- 1. L'uomo è distratto dal telefono e l'impasto della pizza che stava girando gli finisce in testa.
- 2. L'uomo sta chiamando per chiedere aiuto perché una creatura aliena gli è atterrata sulla testa.
- 3. L'uomo sta cercando di far ridere una ragazza con un cappello buffo.
- 4. L'uomo ha dimenticato come cucinare una torta e sta chiamando la madre per chiederle la ricetta.



Per favore gradua ancora la probabilità!







- 1. L'uomo è distratto dal telefono e l'impasto della pizza che stava girando gli finisce in testa.
- 2. L'uomo sta chiamando per chiedere aiuto perché una creatura aliena gli è atterrata sulla testa.
- 3. L'uomo sta cercando di far ridere una ragazza con un cappello buffo.
- 4. L'uomo ha dimenticato come cucinare una torta e sta chiamando la madre per chiederle la ricetta.





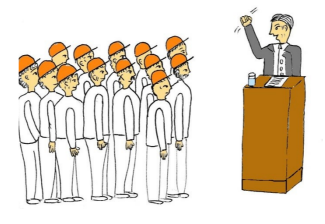




- 1. L'uomo è distratto dal telefono e l'impasto della pizza che stava girando gli finisce in testa.
- 2. L'uomo sta chiamando per chiedere aiuto perché una creatura aliena gli è atterrata sulla testa.
- 3. L'uomo sta cercando di far ridere una ragazza con un cappello buffo.
- 4. L'uomo ha dimenticato come cucinare una torta e sta chiamando la madre per chiederle la ricetta.



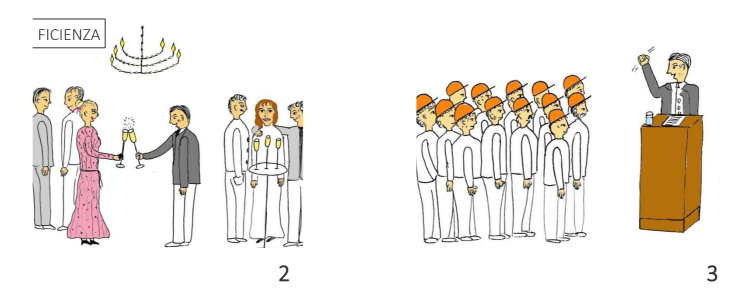
Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. Il politico aiuta le persone svantaggiate.
- 2. Il politico comunista incoraggia gli operai a lavorare più intensamente.
- 3. Il predicatore sta annunciando la fine del mondo.
- 4. Il capo annuncia che non ci sono soldi per aumentare le paghe, sebbene egli viva nel lusso.



Il tuo giudizio è cambiato con la nuova immagine?



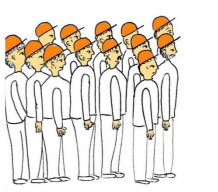
- 1. Il politico aiuta le persone svantaggiate.
- 2. Il politico comunista incoraggia gli operai a lavorare più intensamente.
- 3. Il predicatore sta annunciando la fine del mondo.
- 4. Il capo annuncia che non ci sono soldi per aumentare le paghe, sebbene egli viva nel lusso.



Per favore gradua ancora la probabilità!





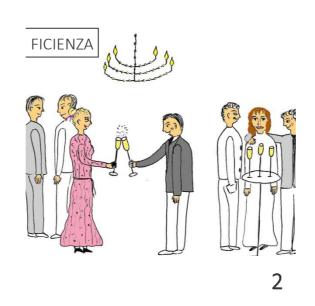


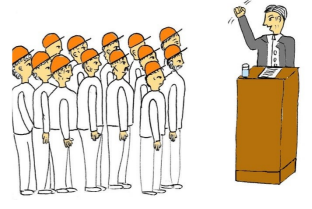


- 1. Il politico aiuta le persone svantaggiate.
- 2. Il politico comunista incoraggia gli operai a lavorare più intensamente.
- 3. Il predicatore sta annunciando la fine del mondo.
- 4. Il capo annuncia che non ci sono soldi per aumentare le paghe, sebbene egli viva nel lusso.





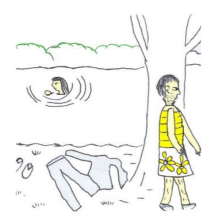




- 1. Il politico aiuta le persone svantaggiate.
- 2. Il politico comunista incoraggia gli operai a lavorare più intensamente.
- 3. Il predicatore sta annunciando la fine del mondo.
- 4. Il capo annuncia che non ci sono soldi per aumentare le paghe, sebbene egli viva nel lusso.



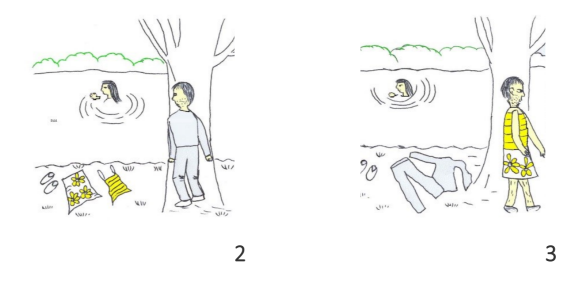
Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



3

- 1. L'uomo sta cercando di ingannare la polizia che lo insegue.
- 2. L'uomo sta provando il vestito della donna per divertimento.
- 3. L'uomo è la guardia del corpo personale della donna.
- 4. I vestiti dell'uomo sono bagnati così ruba quelli della donna.



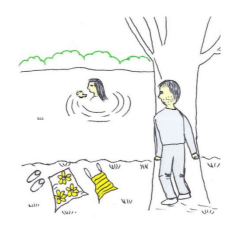


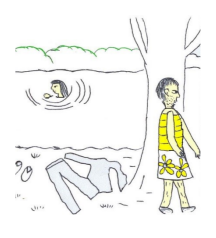
- 1. L'uomo sta cercando di ingannare la polizia che lo insegue.
- 2. L'uomo sta provando il vestito della donna per divertimento.
- 3. L'uomo è la guardia del corpo personale della donna.
- 4. I vestiti dell'uomo sono bagnati così ruba quelli della donna.



Per favore gradua ancora la probabilità!



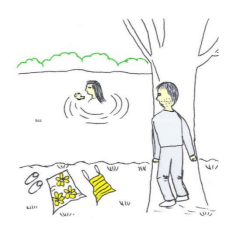




- 1. L'uomo sta cercando di ingannare la polizia che lo insegue.
- 2. L'uomo sta provando il vestito della donna per divertimento.
- 3. L'uomo è la guardia del corpo personale della donna.
- 4. I vestiti dell'uomo sono bagnati così ruba quelli della donna.









1. L'uomo sta cercando di ingannare la polizia che lo insegue.

- 2. L'uomo sta provando il vestito della donna per divertimento.
- 3. L'uomo è la guardia del corpo personale della donna.
- 4. I vestiti dell'uomo sono bagnati così ruba quelli della donna.



opzionale: Video Clip

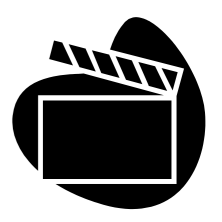
opzionale: le presentazioni in Video clip che affrontano l'argomento odierno sono disponibili al seguente sito web:

http://www.uke.de/mct videos

Dopo il video, potete discutere come questo sia in relazione all'argomento di oggi.

[per i formatori:

Alcune clip contengono un linguaggio che potrebbe non essere adatto a tutti e nei vari contesti culturali. Si prega di visionare attentamente in anticipo i video prima di proiettarli]





Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. Il ragazzo si sta godendo la bella giornata.
- 2. Il ragazzo ha abbandonato il giardinaggio per pescare.
- 3. Il ragazzo vuole fare contenta la mamma prendendo un pesce per lei.
- 4. Il ragazzo ha rubato dei vermi per la pesca





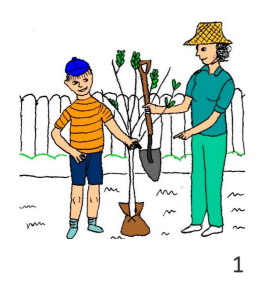


- 1. Il ragazzo si sta godendo la bella giornata.
- 2. Il ragazzo ha abbandonato il giardinaggio per pescare.
- 3. Il ragazzo vuole fare contenta la mamma prendendo un pesce per lei.
- 4. Il ragazzo ha rubato dei vermi per la pesca



Modulo del training 3 – Cambiare le credenze

Per favore gradua ancora la probabilità!







- 1. Il ragazzo si sta godendo la bella giornata.
- 2. Il ragazzo ha abbandonato il giardinaggio per pescare.
- 3. Il ragazzo vuole fare contenta la mamma prendendo un pesce per lei.
- 4. Il ragazzo ha rubato dei vermi per la pesca









- 1. Il ragazzo si sta godendo la bella giornata.
- 2. Il ragazzo ha abbandonato il giardinaggio per pescare.
- 3. Il ragazzo vuole fare contenta la mamma prendendo un pesce per lei.
- 4. Il ragazzo ha rubato dei vermi per la pesca



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. I due uomini stanno comunicando per ESP/telepatia.
- 2. L'uomo è sorpreso di vedere l'altro uomo che apre la porta.
- 3. L'uomo si gira, perché l'altro gli sembra familiare.
- 4. L'uomo si gira stupito, perché l'altro ha fatto un commento volgare su di lui.



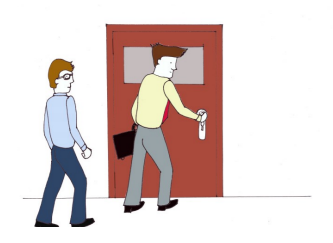




- 1. I due uomini stanno comunicando per ESP/telepatia.
- 2. L'uomo è sorpreso di vedere l'altro uomo che apre la porta.
- 3. L'uomo si gira, perché l'altro gli sembra familiare.
- 4. L'uomo si gira stupito, perché l'altro ha fatto un commento volgare su di lui.



Per favore gradua ancora la probabilità!

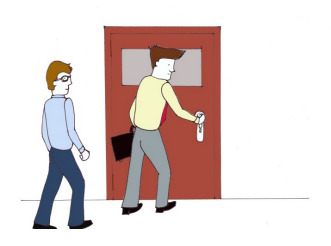






- 1. I due uomini stanno comunicando per ESP/telepatia.
- 2. L'uomo è sorpreso di vedere l'altro uomo che apre la porta.
- 3. L'uomo si gira, perché l'altro gli sembra familiare.
- 4. L'uomo si gira stupito, perché l'altro ha fatto un commento volgare su di lui.









1. I due uomini stanno comunicando per ESP/telepatia.

- 2. L'uomo è sorpreso di vedere l'altro uomo che apre la porta.
- 3. L'uomo si gira, perché l'altro gli sembra familiare.
- 4. L'uomo si gira stupito, perché l'altro ha fatto un commento volgare su di lui.



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



3

- 1. Gli uomini stanno mettendo a punto le loro capacità di legare il bestiame prima che questo fugga.
- 2. Il cowboy vuole comprare un laccio.
- 3. Il cowboy ha usato una corda del negozio per legare il commesso e prendere i soldi.
- 4. L'uomo vuole comprare un nuovo cappello.







:

- 1. Gli uomini stanno mettendo a punto le loro capacità di legare il bestiame prima che questo fugga.
- 2. Il cowboy vuole comprare un laccio.
- 3. Il cowboy ha usato una corda del negozio per legare il commesso e prendere i soldi.
- 4. L'uomo vuole comprare un nuovo cappello.



Per favore gradua ancora la probabilità!







1

2

- 1. Gli uomini stanno mettendo a punto le loro capacità di legare il bestiame prima che questo fugga.
- 2. Il cowboy vuole comprare un laccio.
- 3. Il cowboy ha usato una corda del negozio per legare il commesso e prendere i soldi.
- 4. L'uomo vuole comprare un nuovo cappello.









2

- 1. Gli uomini stanno mettendo a punto le loro capacità di legare il bestiame prima che questo fugga.
- 2. Il cowboy vuole comprare un laccio.
- 3. Il cowboy ha usato una corda del negozio per legare il commesso e prendere i soldi.
- 4. L'uomo vuole comprare un nuovo cappello.



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. I cani poliziotto tentano di sventare il furto di una barca.
- 2. La ragazza è caduta nell'acqua perché i cani stavano inseguendo un gatto.
- 3. La ragazza cerca di salvare il gatto dalla deriva.
- 4. La ragazza è saltata in acqua per sfuggire ai cani.







- 1. I cani poliziotto tentano di sventare il furto di una barca.
- 2. La ragazza è caduta nell'acqua perché i cani stavano inseguendo un gatto.
- 3. La ragazza cerca di salvare il gatto dalla deriva.
- 4. La ragazza è saltata in acqua per sfuggire ai cani.



Per favore gradua ancora la probabilità!







- 1. I cani poliziotto tentano di sventare il furto di una barca.
- 2. La ragazza è caduta nell'acqua perché i cani stavano inseguendo un gatto.
- 3. La ragazza cerca di salvare il gatto dalla deriva.
- 4. La ragazza è saltata in acqua per sfuggire ai cani.









- 1. I cani poliziotto tentano di sventare il furto di una barca.
- 2. La ragazza è caduta nell'acqua perché i cani stavano inseguendo un gatto.
- 3. La ragazza cerca di salvare il gatto dalla deriva.
- 4. La ragazza è saltata in acqua per sfuggire ai cani.



Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. Il ragazzo ha salvato l'uomo da una rapina.
- 2. Il ragazzo aiuta un ubriaco.
- 3. Il ragazzo accidentalmente colpisce l'uomo con un tavolo.
- 4. Due vecchi amici s'incontrano per strada.







- 1. Il ragazzo ha salvato l'uomo da una rapina.
- 2. Il ragazzo aiuta un ubriaco.
- 3. Il ragazzo accidentalmente colpisce l'uomo con un tavolo.
- 4. Due vecchi amici s'incontrano per strada.



Per favore gradua ancora la probabilità!







- 1. Il ragazzo ha salvato l'uomo da una rapina.
- 2. Il ragazzo aiuta un ubriaco.
- 3. Il ragazzo accidentalmente colpisce l'uomo con un tavolo.
- 4. Due vecchi amici s'incontrano per strada.





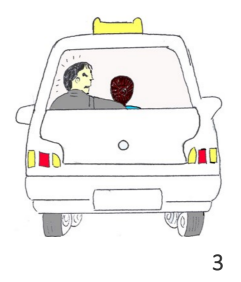




- 1. Il ragazzo ha salvato l'uomo da una rapina.
- 2. Il ragazzo aiuta un ubriaco.
- 3. Il ragazzo accidentalmente colpisce l'uomo con un tavolo.
- 4. Due vecchi amici s'incontrano per strada.

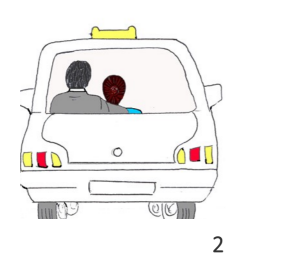


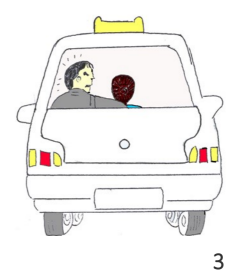
Quanto probabile trovi ciascuna opzione?



- 1. L'uomo è in un drive-in per un appuntamento.
- 2. L'uomo nell'auto è con la sua amante e spera che nessuno li veda.
- 3. L'uomo nell'auto sta portando un manichino al suo negozio.
- 4. L'uomo e la donna stanno rubando l'auto.





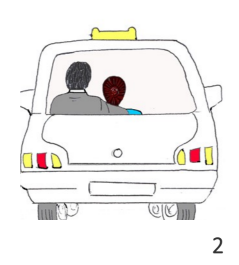


- 1. L'uomo è in un drive-in per un appuntamento.
- 2. L'uomo nell'auto è con la sua amante e spera che nessuno li veda.
- 3. L'uomo nell'auto sta portando un manichino al suo negozio.
- 4. L'uomo e la donna stanno rubando l'auto.



Per favore gradua ancora la probabilità!



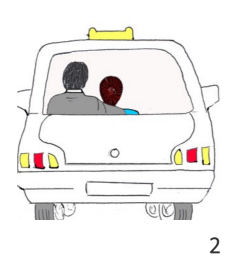




- 1. L'uomo è in un drive-in per un appuntamento.
- 2. L'uomo nell'auto è con la sua amante e spera che nessuno li veda.
- 3. L'uomo nell'auto sta portando un manichino al suo negozio.
- 4. L'uomo e la donna stanno rubando l'auto.









- 1. L'uomo è in un drive-in per un appuntamento.
- 2. L'uomo nell'auto è con la sua amante e spera che nessuno li veda.
- 3. L'uomo nell'auto sta portando un manichino al suo negozio.
- 4. L'uomo e la donna stanno rubando l'auto.



Trasferimento nella vita quotidiana

Obiettivi didattici:

• A volte, gli eventi risultano molto diversi dal previsto: le decisioni affrettate spesso conducono a conclusioni sbagliate.



Trasferimento nella vita quotidiana

Obiettivi didattici:

- A volte, gli eventi risultano molto diversi dal previsto: le decisioni affrettate spesso conducono a conclusioni sbagliate.
- È sempre bene considerare interpretazioni/ipotesi diverse e adattare le proprie credenze di conseguenza.



Trasferimento nella vita quotidiana

Obiettivi didattici:

- A volte, gli eventi risultano molto diversi dal previsto: le decisioni affrettate spesso conducono a conclusioni sbagliate.
- È sempre bene considerare interpretazioni/ipotesi diverse e adattare le proprie credenze di conseguenza.
- Cercare quante più informazioni possibile per verificare il proprio giudizio.



Che cosa ha a che fare con la psicosi?

In corso di psicosi, le persone possono sostenere false credenze e ignorare le controargomentazioni. In alcuni casi, ciò può avere conseguenze drammatiche.



Che cosa ha a che fare con la psicosi?

In corso di psicosi, le persone possono sostenere false credenze e ignorare le controargomentazioni. In alcuni casi, ciò può avere conseguenze drammatiche.

Esempio: Sven aggredì il padre. Era convinto che il padre fosse morto molto tempo prima e che dei robot si fossero impossessati del suo corpo. Sebbene il padre fosse stato ferito dall'aggressione e sanguinasse, forniva prove contro la sua credenza, Sven restava sospettoso.

Antefatto: il padre si comportava in un modo strano, non era affabile come al solito.

Ma: le persone cambiano crescendo; forse il padre ha i suoi problemi o aveva affaticato troppo il figlio. I parenti di Sven non sono riusciti a convincerlo che non c'era nulla di strano nel padre.



Che cosa ha a che fare con la psicosi?

In corso di psicosi, le persone possono sostenere false credenze e ignorare le controargomentazioni. In alcuni casi, ciò può avere conseguenze drammatiche.

Esempio: Sven aggredì il padre. Era convinto che il padre fosse morto molto tempo prima e che dei robot si fossero impossessati del suo corpo. Sebbene il padre fosse stato ferito dall'aggressione e sanguinasse, forniva prove contro la sua credenza, Sven restava sospettoso.

Antefatto: il padre si comportava in un modo strano, non era affabile come al solito.

Ma: le persone cambiano crescendo; forse il padre ha i suoi problemi o aveva affaticato troppo il figlio. I parenti di Sven non sono riusciti a convincerlo che non c'era nulla di strano nel padre.

È difficile restare calmi quando ci si sente minacciati. Quindi, occorre essere cauti nei giudizi e chiedere consiglio a persone fidate!



Grazie per l'attenzione!

per i formatori:

Distribuire i fogli di lavoro. Presentare la nostra app COGITO (da scaricare gratuitamente).



www.uke.de/mct_app









Pictures used in this module are reproduced with indirect (creative commons license) or direct permission of the artists listed below, for which we would like to express our gratitude! A full list can be obtained via www.uke.de/mct. If we have involuntarily breached copyright, please accept our apologies. In this case, we kindly ask creators for their permission to use their work under the "fair use" policy.

Die in diesem Modul verwendeten Bilder wurden mit der indirekten (creative commons Lizenz) oder direkten Zustimmung der untenstehenden Künstler reproduziert, wofür wir uns herzlich bedanken möchten! Eine vollständige Liste ist hinterlegt auf www.uke.de/mkt. Sollten wir unbeabsichtigt gegen das Urheberrecht verstoßen haben, so bitten wir dies vielmals zu entschuldigen und bitten nachträglich um die Verwendungserlaubnis.

Name Photographer/Artist Name Fotograf/Künstler	Source/ Quelle	Picture Name/ Name des Bildes	CC = used with corresponding creative commons license; PP = used with personal permission of artist CC = genutzt unter creative commons Lizenz, PP = verwendet mit persönlicher Zustimmung des Künstlers	Description/Kurzbeschreibung
Jule Berlin	flickr	Sunset at the end of the world	СС	Sunset/Sonnenuntergang
fmc.nikon.d40	flickr	Flower	CC	Yellow blossom/Gelbe Blüte
Aussiegall	flickr	Pentas Flowers	СС	Pink flowers/Pinkfarbene Blumen
Swami Stream	flickr	Mumbai Flowers	СС	Yellow and pink gerbara/Gelbe und pinkfarbene Gerbera
e3000	flickr	I wanna be your dog	СС	Pug/Mops
moore fun	flickr	Jellyfish	СС	Jelly fish/Qualle
Wesley Oostvogels	Flickr	High Key Baby Portrait	СС	Baby/Baby
Benny-Kristin Fischer			Produced for the MCT/Anfertigung für das MKT; © Arbeitsgruppe Neuropsychologie	Various picture sequences fire, chef, charity gala, criminal, boy, door, cowboy's robbery, dogs, table, taxi, some motives are adapted from the Wechsler Intelligence Scale/Verschiedene Bildersequenzen Feuer, Koch, Wohltätigkeitsgala, Verbrecher, Junge, Tür, Überfall des Cowboys, Hunde, Tisch, Taxi, einige Motive sind angelehnt an Aufgaben des Wechsler Intelligenztests
Janne Hottenrott			Produced for the MCT/Anfertigung für das MKT; © Arbeitsgruppe Neuropsychologie	Picrture sequence parking space is adapted from the Wechser Intelligence Scale/Bildersequenz Parkplatz, Motiv ist angelehnt an Aufgaben des Wechsler Intelligenztests