


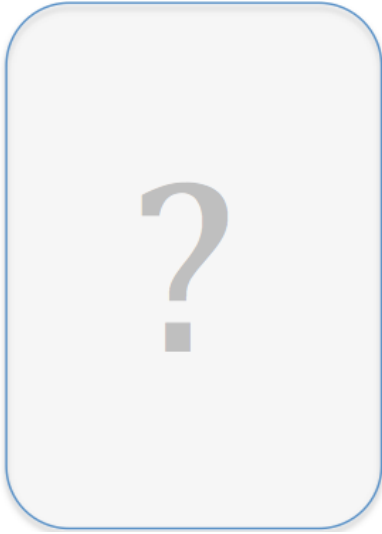
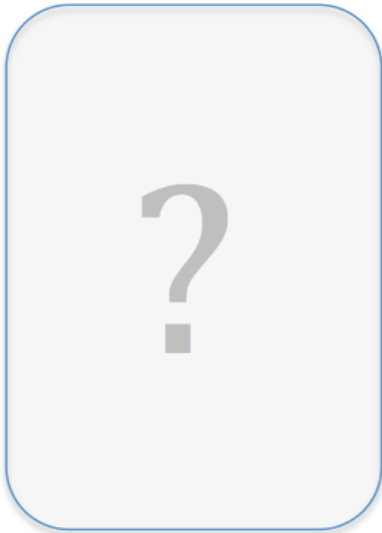
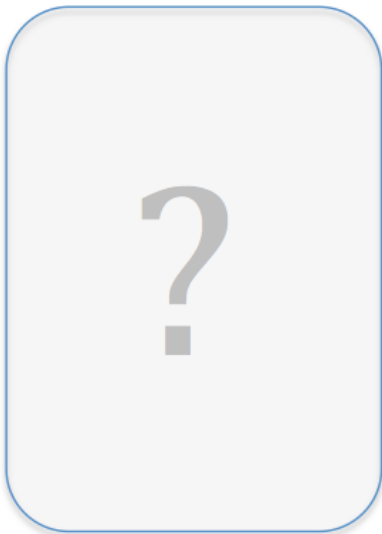


	ALGORITMO DI COMPORTAMENTO: TRE AZIONI Problema da risolvere	Algoritmo adatto
A	Luisa è in autostrada, in una coda, a circa un chilometro da una stazione di servizio. Sente un cigolio che viene dal portabagagli dell'auto. Non c'è alcun motivo, però, per pensare a una situazione di pericolo. Come deve comportarsi?	
B	Mario arriva in bici a un passaggio a livello, che è aperto. Il segnale di pericolo, però, è acceso e rosso. Qual è la corretta sequenza di comportamento che deve tenere?	
C	Da una montagna posta in un parco naturale viene del fumo. Le guardie forestali vengono avvisate dalla popolazione che qualcosa non va. Cosa devono fare?	

D	<p>Ottavio lavora a un importante macchinario in una fabbrica. A un certo punto, una spia della macchina si mette a lampeggiare. Cosa deve fare Ottavio?</p>	
E	<p>Pin è un gattino bianco, piuttosto discolo e avventato, che si è avventurato su una vecchia grondaia. A un certo punto sente pizzicare una zampetta. Vuole guardare per capire cosa si è fatto, ma la grondaia è piena di vetri rotti ed è anche pericolante, perché vibra sotto il suo peso. Come deve comportarsi Pin, in questa situazione?</p>	
F	<p>Orietta è in un corridoio del municipio del suo paese, per consegnare una pratica. Dal corridoio non si vede se nell'ufficio ci sono impiegati in servizio o altre persone che stanno consegnando pratiche. Inoltre sulla porta non c'è alcun campanello, non ci sono esposti gli orari di ricevimento e nelle vicinanze non si vede nessuno a cui chiedere. Quali sono le azioni che, con ogni probabilità, compirà Orietta?</p>	

Ora tocca a te: per ognuna delle carte a tre azioni che hai in dotazione, inventa una situazione in cui l'algoritmo di comportamento risulti adatto.

G		
H		
I		