




	ALGORITMO DI COMPORTAMENTO: QUATTRO AZIONI Problema da risolvere	Algoritmo adatto
A	<p>Zio Piero nota che un orologio a pendolo che è nel suo salotto non fa 'Cucù!' negli orari precisi. Così, prima di uscire, apre la vecchia pendola e si accorge che una molla è allentata. Siccome si vanta con tutti di essere capace di aggiustare qualunque cosa, si mette all'opera, ben sapendo che potrà verificare la bontà del suo lavoro solo al prossimo scoccare di un'ora. Quale sequenza di operazioni compirà, dunque, zio Piero?</p>	
B	<p>Un operaio delle Ferrovie viene avvertito che uno scambio lungo i binari dà un segnale d'allarme a distanza, nella centralina di controllo che si trova nella stazione. L'operaio parte dalla stazione più vicina e deve trovare, lungo i binari, il punto da dove arriva il segnale. Quali azioni compirà?</p>	
C	<p>Il vecchio tostapane di nonna Maria fa le bizzze: il pane esce bruciacchiato. La nonna deve preparare delle merende ai nipotini, ma, dopo aver sciupato inutilmente alcune fettine di pan carré, mentre ne sta infilando altre nella macchina, le viene il dubbio che la manopola che regola la temperatura sia impostata male. Cosa farà, allora, nonna Maria?</p>	

Ora inventa una situazione per ognuna delle carte a quattro opzioni a tua disposizione.

D		
E		
F		