

Previsioni stagionali per la gestione dell'acqua in contesti di certezza e attendibilità differenti



A

QUESITI PRELIMINARI

Esperienze lavorative pregresse :

Hydrology / Climate / Meteorology / Economy / Other:

Settore:

Energy / Water resources / Risk prevention / Agriculture / Health / Other:

Ruolo / compito in azienda :

Forecaster / Decision-maker / Trader / Researcher / Consultant / Other:

Esperienza :

< 5 years / 6-10 years / 11-15 years / 16-25 years / > 25 years

Nazione :

PROMEMORIA DELLE REGOLE!

Il tuo Budget iniziale: 50 000 gettoni

Se non fornirai acqua alla città di Thursty per la stagione estiva (60 Mm³ il 1° Giugno), si applicherà una multa di - 10 000 gettoni

Se decidi di vendere l' acqua in eccesso:

- e avrai **più di 100 Mm³ il 1° Giugno**, tu guadagni:

+ 6 000 se hai venduto il Marzo

+ 4 000 se hai venduto il Aprile

+ 2 000 se hai venduto il Maggio

- e se **non raggiungi 100 Mm³ il 1° Giugno**, perdi **- 12 000** perchè non hai fornito sufficiente acqua a Thursty Town e hai perso credibilità

Se tu hai **contattato i bacini vicini per la fornitura di acqua** dovrai pagare:

- **1 000** se tu li hai informati all'inizio di Marzo

- **2 000** se li hai informati in Aprile

- **5 000** se li hai informati in Maggio

B

TURNO 1

Budget Iniziale: 50 000

		Attendo & Vedrò	Nessuna azione	Vendere in l'acqua in eccesso	Contattare i bacini vicini
Anno 1	Marzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1° Giugno	50 000 + - =			
Anno 2	Marzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1° Giugno + - =			
Anno 3	Marzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1° Giugno + - =			
Anno 4	Marzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1° Giugno + - =			
Anno 5	Marzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1° Giugno + - =			

Budget Finale:

Previsioni stagionali per la gestione dell'acqua in contesti di certezza e attendibilità differenti



C

TURNO 2

Budget Precedente + 10 000 :

Default 0
Silver -1000
Gold -2000

		Attendo & Vedrò	Nessuna azione	Vendere	Contattare		
A 1	Tipo abbonamento:	Marzo	<input type="checkbox"/> degno <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> non ne vale la pena				
	<input type="checkbox"/> Default	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Silver	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Gold	1°Giugno+.....-.....=.....				
A 2	Tipo abbonamento:	Marzo	<input type="checkbox"/> degno <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> non ne vale la pena				
	<input type="checkbox"/> Default	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Silver	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Gold	1°Giugno+.....-.....=.....				
A 3	Tipo abbonamento:	Marzo	<input type="checkbox"/> degno <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> non ne vale la pena				
	<input type="checkbox"/> Default	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Silver	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Gold	1°Giugno+.....-.....=.....				
A 4	Tipo abbonamento:	Marzo	<input type="checkbox"/> degno <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> non ne vale la pena				
	<input type="checkbox"/> Default	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Silver	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Gold	1°Giugno+.....-.....=.....				
A 5	Tipo abbonamento:	Marzo	<input type="checkbox"/> degno <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> non ne vale la pena				
	<input type="checkbox"/> Default	Aprile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Silver	Maggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Gold	1°Giugno+.....-.....=.....				

Final budget:

D

DOMANDE & DISCUSSIONE

Quanto hai trovato utili le seguenti informazioni nel tuo processo decisionale?

	Inutile	Lievemente utile	Utile	Molto Utile	Non le ho usate
Informazioni di affidabilità					<input type="checkbox"/>
Raggio di previsione probabilistico					<input type="checkbox"/>

Quale livello minimo di attendibilità ti permetterebbe di prendere una decisione basata sulle previsioni?

0 (sempre sbagliate) / 20 / 40 / 60 / 80 / 100 (perfetto)

Quale livello minimo di certezza consentirebbe di prendere una decisione basata sulle previsioni?

0 (climatologia) / 20 / 40 / 60 / 80 / 100 (deterministico)

Da quale mese eri disposto a prendere una decisione per il 1 giugno?

Mar / Apr / Mag

I tuoi criteri decisionali sono cambiati durante il gioco? Se é così, come?

.....

Commenti

.....

