Tavola di verità della disgiunzione inclusiva

Rappresentare la tavola di verità della disgiunzione inclusiva.

Richiami teorici

La disgiunzione inclusiva, detta anche *operatore* **O**, il cui simbolo è \lor , oppure o, oppure O, connette due proposizioni *a* e *b*. La proposizione *a* \lor *b*, oppure *a* o *b* oppure *a* O *b*, risulta falsa se le proposizioni che la compongono sono entrambe false, vera se almeno una delle due è vera. La tavola di verità che ne risulta è la seguente:

а	b	a∨b
VERO	VERO	VERO
VERO	FALSO	VERO
FALSO	VERO	VERO
FALSO	FALSO	FALSO

Tavola	di	verità	а	v	b
--------	----	--------	---	---	---

Realizzazione del foglio di lavoro

In Excel è possibile ottenere il risultato di questa tavola di verità utilizzando la funzione logica **O**. Nel *Foglio1* di una nuova cartella di Excel prepariamo una tabella come la seguente:

1	0	• (* X 🗸 🖍	=O(A8:B8)					
-	А	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2	-		N I II					
3	lavo	ola di verit	a della					
4	disgi	unzione ir	iclusiva					
5								
6		-						
7	a	b	aVb					
8	VERO	VERO	=O(A8:B8)					
9	VERO	FALSO			Argome	enti funzione		? ×
10	FALSO	VERO	0					
11	FALSO	FALSO	Logicol	48-88			(FRO)	
12				Holbol				
13						inal		
14								
15								
16			L			= VERO		
17			Restituisce VERO se u	n argomento q	ualsiasi è VERO, F	ALSO se tutti gli argon	nenti sono FALSO.	
18				Logi	co1: logico1;logic	:02; sono da 1 a 25	5 condizioni da verif	icare, che possono
19					avere valor	e VERO o FALSO.		
20								
21			Risultato formula = \	/ERO				
22			Guida relativa a quest	a funzione			ОК	Annulla
23					1	1		10 M

Il simbolo \lor della cella C7 può essere inserito utilizzando la lettera V della tastiera. Selezioniamo la cella C8, facciamo clic sull'icona **Inserisci funzione** della Barra della formula e scegliamo tra le funzioni **Logiche** la funzione **O**. Compiliamo ora la finestra di dialogo come in figura e facciamo clic su **OK**. Copiamo per trascinamento la formula nelle celle C9, C10, C11, ottenendo così la tavola di verità del connettivo logico O.

Rinominiamo il *Foglio1* con O e salviamo la cartella di Excel con il nome *Tavola di verità della disgiunzione inclusiva*.

Vogliamo ora utilizzare la tavola di verità della disgiunzione inclusiva per verificare la verità delle seguenti proposizioni legate tra loro dall'operatore O. Le proposizioni sono le seguenti:

а	=	20+45=65;	b = 8*8=64
а	=	20+45=65;	b = 8*8=16
а	=	20–45=25;	b = 8*8=64
а	=	20–45=25;	b = 8*8=256

Nel *Foglio2* della cartella *Tavola di verità della disgiunzione inclusiva* inseriamo nelle colonne A, B, C e D, le indicazioni e le rispettive formule relative alle proposizioni *a* e *b*. Nella cella E6 scriviamo la formula

=O(B6;D6)

che deve poi essere copiata nelle celle sottostanti.

Il risultato è illustrato nella seguente figura.

	E6 🔫	fx (* fx	=O(B6;D6)				
	Α	В	C	D	E		
1							
2	Applicazione della tavola di verità della						
3	disgiunzione inclusiva						
4							
5	Proposizione a		Proposiz	Proposizione b			
6	20+45=65	VERO	8*8=64	VERO	VERO		
7	20+45=65	VERO	8*8=16	FALSO	VERO		
8	20-45=25	FALSO	8*8=64	VERO	VERO		
9	20-45=25	FALSO	8*8=256	FALSO	FALSO		

Rinominiamo il foglio di lavoro con Applicazione di O e salviamo la cartella di Excel.