I fogli elettronici

Capitolo 12 Fluency – Conoscere e usare l'informatica

Coordinate delle celle

Colonne

sono etichettate con le lettere

Righe

sono etichettate con i numeri

Riferimenti

un'intera colonna: etichetta

un'intera riga: etichetta

una singola cella: riga e colonna a cui appartiene

Tipi di contenuto delle celle

Testo

Numeri

Calcoli (formule)

(Grafici)

posizionati "sopra"

Foglio elettronico

Spreadsheet

fornisce una matrice (array) di celle separate

Testo troppo lungo sembra uscire dal margine destro

questa è solo un'apparenza

è sempre memorizzato integralmente

	Α	В	С	D			
1							
2		Berta codaco	Berta codacorta				
3		Falco di Swai					
4		Culbianco					
5		Sterna artica					
6		Luì grosso					
7		Stercorario c	odalunga				
8							

	Α	B	С	D
1				
2		Berta codaco	con	
3		Falco di Swai	dell'altro	
4		Culbianco	contenuto	
5		Sterna artica	a destra	
6		Luì grosso	non	
7		Stercorario c	sborda	
8				

	Α	В	С	D
1				
2		Berta codacorta		
3		Falco di Swainson		
4		Culbianco		
5		Sterna artica		
6		Luì grosso		
7		Stercorario codalunga		
8				

Ordinare i dati

Quando la lista è lunga o complessa

selezione degli elementi da ordinare

il comando Ordina si trova nei menu

tipo di ordinamento

crescente o decrescente

chiave di ordinamento

	Α	B	С	D
1				
2		Berta codacorta		
3		Culbianco		
4		Falco di Swainson		
5		Luì grosso		
6		Stercorario codalunga		
7		Sterna artica		
8				

Aggiungere dati

	Α	В	С	D	E
1					
2		Berta codacorta	Short-tailed shearwater	Puffinus	tenuirostris
3		Culbianco	Wheatear	Oenanthe	oenanthe
4		Falco di Swainson	Swainson's hawk	Falco	longipennis
5		Luì grosso	Willow warbler	Phylloscopus	trochilus
6		Stercorario codalunga	Long-tailed skua	Stercorarius	logicaudus
7		Sterna Arctica	Arctic tern	Sterna	paradiasaea
8					

Dare un nome

4	Α	В	С	D	E	
1		Nome Comune	Common Name	Genere	Specie	
2		Falco di Swainson	Swainson's hawk	Falco	longipennis	
3		Culbianco	Wheatear	Oenanthe	oenanthe	
4		Luì grosso	Willow warbler	Phylloscopus	trochilus	
5		Berta codacorta	Short-tailed shearwater	Puffinus	tenuirostris	
6		Stercorario codalunga	Long-tailed skua	Stercorarius	logicaudus	
7		Sterna Arctica	Arctic tern	Sterna	paradiasaea	
8						

Operazione	Excel	Calc
Modifica manualmente la larghezza delle colonne	Poni il cursore all'estremità destra del nome della colonna e trascina	Poni il cursore all'estremità destra del nome della colonna e trascina
Modifica automaticamente la larghezza delle colonne	Formato > Colonna > Adatta (Larghezza Ottima)Tabella > Adatta colonne al contenuto	Formato > Colonna > Adatta (Larghezza Ottima)Tabella > Adatta colonne al contenuto
Taglia, copia, incolla valori	Standard: ∰ℋX, ℋC, ℋVௐ^X, ^C, ^V	Standard: 光、光C, 光V ^X, ^C, ^V
Formattazione delle celle	Formato > Celle	Nella finestra di formattazione > Cella
Cancella colonne o righe	Modifica > Cancella	Tabella > Elimina colonna Tabella > Elimina riga
Nascondi una colonna o riga	Formato > Colonna > Nascondi	Tabella > 🔛 Nascondi riga Tabella > Nascondi colonna

Eseguire calcoli

Scrivere una formula

il primo carattere è il segno di uguale =

Le formule contengono

numeri

riferimenti ad altre celle

operazioni standard

5	SOMMA 🛟 😵 📀 (* fx =G2*0.621								
4	С	G	Н						
1	Common Name	Distanza (Km)	Musura corpo	Distanza (Mi)					
2	Swainson's hawk	13500	0.52	=G2*0.621					
3	Wheatear	13500	0.16						
4	Willow warbler	15500	0.11						
5	Short-tailed shearwater	12500	0.43						
6	Long-tailed skua	16000	0.51						
7	Arctic tern	19000	0.35						
8									

	12 🕴 😣 🛇 🏹	x =G2*0.621						
	С	G	Н	l				
1	Common Name	Distanza (Km)	Musura corpo	Distanza (Mi)				
2	Swainson's hawk	13500	0.52	8383.5				
3	Wheatear	13500	0.16					
4	Willow warbler	15500	0.11					
5	Short-tailed shearwater	12500	0.43					
6	Long-tailed skua	16000	0.51					
7	Arctic tern	19000	0.35					
8								

Valore di una formula

Nella cella che la contiene

Trasferire una formula

Copia/Incolla

riporta l'equazione nelle altre celle

ricalcolo dei riferimenti

testuale

	$ 3 \ddagger \otimes \oslash (fx) = G3^*0.621$								
	В	С	G	Н					
1	Nome Comune	Common Name	Distanza (Km)	Musura corpo	Distanza (Mi)				
2	Falco di Swainson	Swainson's hawk	13500	0.52	8383.5				
3	Culbianco	Wheatear	13500	0.16	8383.5				
4	Luì grosso	Willow warbler	15500	0.11	9625.5				
5	Berta codacorta	Short-tailed shearwater	12500	0.43	7762.5				
6	Stercorario codalunga	Long-tailed skua	16000	0.51	9936				
7	Sterna Arctica	Arctic tern	19000	0.35	11799				
8									

Trasferire una formula

Riempimento automatico

il "fill handle"

angolo inferiore destro della cella

trascinabile sia orizzontalmente sia verticalmente

è una specie di copia/incolla automatico

p.e.: valori x funzione y=f(x)

Riferimenti relativi

Si riferisce a celle che si trovano in una posizione relativa alla cella

p.e.:

"la cella al fianco destro",

"la cella tre righe in basso"

Riferimenti assoluti

Si riferisce a celle che si trovano in una posizione invariante rispetto alla cella

Non cambiano trasferendo la formula

Indicati con \$ davanti agli indirizzi indicati

\$C\$3

p.e. funzione potenza

1	В	G	Н							
1	Nome Comune	Distanza (Km)	Musura corpo	Distanza (Mi)						
	Falco di Swainson	13500	0.52	=G2*0.621						
}	Culbianco	13500	0.16	-G3*0.621						
	Luì grosso	15500	0.11	-G4*0.621						
;	Berta codacorta	12500	0.43	-G5*0.621						
	Stercorario codalunga	16000	0.51	-G6*0.621						
•	Sterna artica	19000	0.35	-G7*0.621						

Riferimenti misti

Si riferisce a celle che si trovano in una riga o colonna invarianti rispetto alla cella

O la riga o la colona non cambiano trasferendo la formula

\$C3

C\$3

p.e.: tabella pitagorica

	Α	B	С	D	E	F	G	H		J	K	
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	
3	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
4	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
5	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	
6	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
7	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
8	7	← 7		21	28	35	42	49	56	63	70	
9	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	
10	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
11	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
12											Ī	

Formattare

Caratteri

corsivo, grassetto, sottolineature,

stile dei font, giustificazione, testo colorato, ...

Numeri

numero di decimali, allineamento, ...

Comandi nel menu Formato (Format)

Formato celle									
Numero	Allineamento	Carattere	Bordo	Riempi	Protezione				
Categoria: Generale	Esempio 25962								
Numero Valuta Contabilità Data Ora Percentuale Frazione Scientifico Testo Speciale Personalizzato	Posizioni decimali: 0 0 Usa separatore delle migliaia (') Numeri negativi: -1234 1234 -1234 -1234								
L'opzione Numero v Valuta e Contabilità	iene utilizzata pe forniscono forma	r la visualizza attazioni spec	azione gen ciali per va	erale dei n lori moneta	umeri. Le opzioni ıri.				
					Annulla OK				

Gruppi di celle

Riferimenti rettangolari

di celle contigue

p.e.: =somma(A3:A17)

Funzioni predefinite

Si deve indicare:

il nome della funzione

l'intervallo di celle su cui agisce

```
p.e.: =max(J2:J7)
```

trova il valore massimo nell'intervallo J2:J7

Sono elencate nella barra dei menu

SOMMA 🛟 😵 📀 (fx =MAX(J2:J7)								
	Α	В	С	G	Н		J	
1		Nome Comune	Common Name	Distanza (Km)	Musura corpo	Distanza (Mi)	punteggio di volo	
2		Falco di Swainson	Swainson's hawk	13500	0.52	8383.5	25962	
3		Culbianco	Wheatear	13500	0.16	8383.5	84375	
4		Luì grosso	Willow warbler	15500	0.11	9625.5	140909	
5		Berta codacorta	Short-tailed shearwater	12500	0.43	7762.5	29070	
6		Stercorario codalunga	Long-tailed skua	16000	0.51	9936	31373	
7		Sterna Arctica	Arctic tern	19000	0.35	11799	54286	
8								
9	massimo						=MAX(J2:J7)	
10								

Grafici

Diversi tip:

istogramma

torta

. . .

dispersione

"Galleggiano" sul foglio



Importare dati

Dati esterni

forniti da un'altra applicazione

Testo delimitato da virgola (CSV)

sequenza di caratteri ASCII

ogni dato di una cella finisce con una virgola

ogni riga finisce con un ritorno carrello

Dati da altri applicativi

Possono esportare dati come CSV

Le liste espresse in altri formati

convertibili con un editor di testo

applicando la ricerca con sostituzione

Alcuni browser

ri-formattano le tabelle HTML

fine

Capitolo 12 Fluency – Conoscere e usare l'informatica