

# INFORMATICA - 2<sup>a</sup> lezione

Impariamo a costruire un RETICOLO.

Un reticolo è una griglia formata da **righe e colonne**.

Ogni riga è rappresentata da un NUMERO  
ogni colonna da una LETTERA.

Grazie a queste lettere e numeri possiamo indicare  
OGNI PUNTO sul nostro reticolo.

## ESEMPIO!!

Un reticolo di  
**3 righe e 3 colonne**

	A	B	C
1			
2			
3			

Proviamo ad indicare un punto nel reticolo  
e coloriamo di arancione!

COME POTREMMO INDICARLO??  
MA CERTO!!

Usando le righe e le colonne!  
In questo modo:

(B-2)

COLONNA

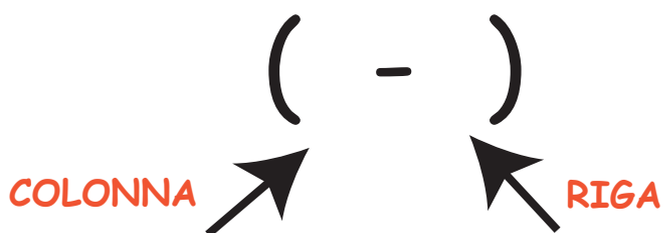
RIGA

	A	B	C
1			
2			
3			

**LA COPPIA DI QUESTI NUMERI E LETTERE  
PRENDE IL NOME DI COORDINATE**

# ADESSO PROVA TU

COLORA DI ROSSO UN ALTRO PUNTO A PIACERE  
SUL RETICOLO ED INDICALO  
NELLE COORDINATE QUI SOTTO!



	A	B	C
1			
2			
3			

ORA PROVA A COLORARE DI ROSSO ALTRI TRE PUNTI A PIACERE  
E SCRIVILI NELLE COORDINATE QUI SOTTO

$( \quad - \quad )$   
 $( \quad - \quad )$   
 $( \quad - \quad )$

	A	B	C
1			
2			
3			

# LA LETTERA NASCOSTA NEL RETICOLO (Un reticolo un pò più grande!)

LEGGI LE COORDINATE QUI SOTTO  
E INDIVIDUA LE CASELLE  
DA COLORARE SCOPRIRAI UNA LETTERA:

(B - 1) (C - 4)

(D - 4) (B - 3)

(B - 4) (B - 2)

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

CHE LETTERA È USCITA?? \_\_\_\_\_

ORA PROVA A GUARDARE CON ATTENZIONE LA LETTERA  
NEL RETICOLO. RIESCI A SCRIVERE LE COORDINATE?  
PROVACI! (Ti aiuto con le prime 2 COORDINATE)

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

(B - 1) (C - 1)

( - ) ( - )

( - ) ( - )

( - ) ( - )

Se puoi mandami queste schede compilate all'indirizzo  
ludovico.albano@scuolasangiuseppecerra.it