

LE TABELLE

TABELLA: STRUMENTO MATEMATICO FORMATO DA RIGHE E COLONNE E PERMETTE DI ORGANIZZARE I DATI

CELLE: INCROCIO TRA RIGHE E COLONNE

FREQUENZA ASSOLUTA: NUMERO DI VOLTE IN CUI UN DATO SI PRESENTA

Alunno	Strumento	Strumento	Frequenza assoluta
Alice	Violino	Violino	1
Clarissa	Tromba	Tromba	2
Francesco	Tromba	Clarinetto	1
Anna	Clarinetto	Totale	4

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA :

IDEOGRAMMI => SI USANO I SIMBOLI PER RAPPRESENTARE L'OGGETTO DELL'INDAGINE

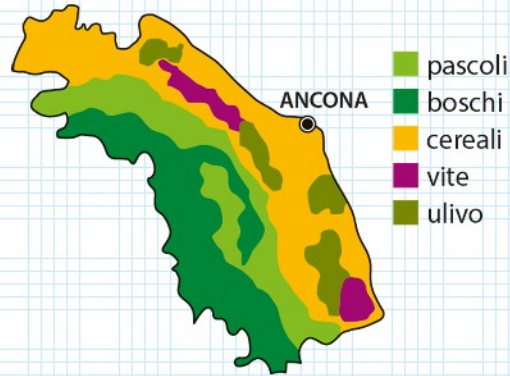
IL NUMERO DEGLI OGGETTI È LEGATO ALLA FREQUENZA DI OGNI DATO

AD OGNI SIMBOLO SI ASSOCIA UN VALORE DI RIFERIMENTO E LO SI RREPETE FINO A RAPPRESENTARE LA FREQUENZA DI CASCUN DATO



CARTOGRAFI => SONO CARTE GEOGRAFICHE O IMMAGINI USATE COME SUPPORTO ALLA RAPPRESENTAZIONE

GLI ASPETTI DI UN FENOMENO SONO EVIDENZIATI CON COLORI DIVERSI E CON DIVERSE INTENSITA'.



GRAFICI A TORTA (AEROGRAFMI) => POSSO CONFRONTARE VISIVAMENTE I DATI DI UN'INDAGINE CHE CONSIDERATI INSIEME RAPPRESENTANO IL TOTALE DELL'INDAGINE

SETTORE = FETTA

OGNI SETTORE È TANTO PIÙ GRANDE QUANTO MAGGIORE È LA SUA FREQUENZA

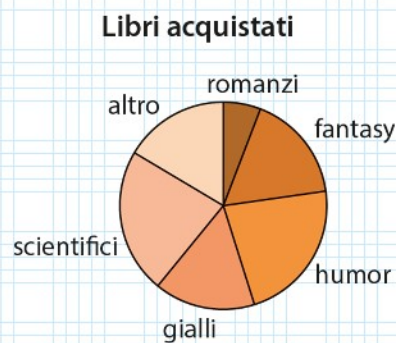
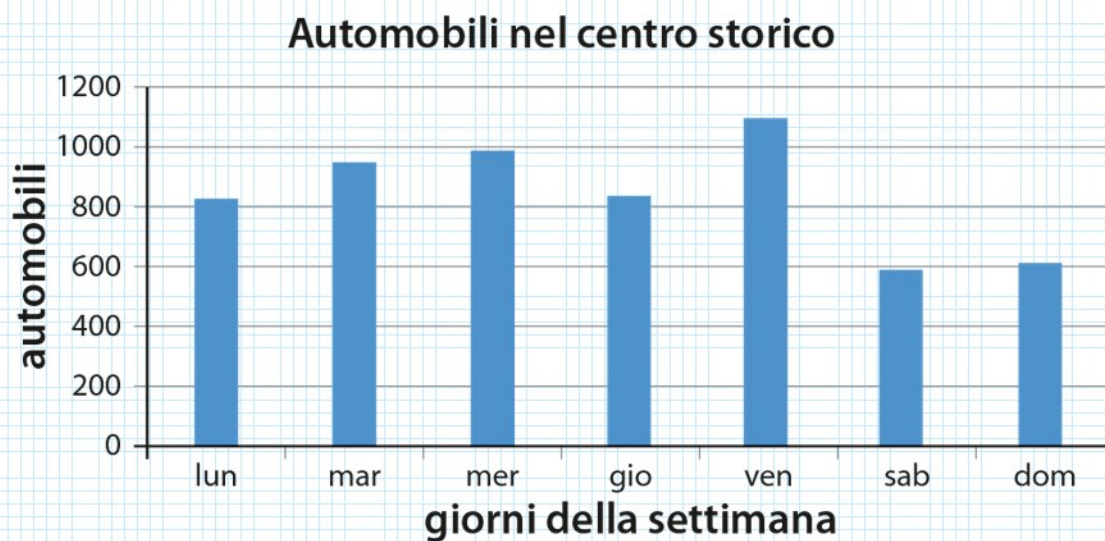


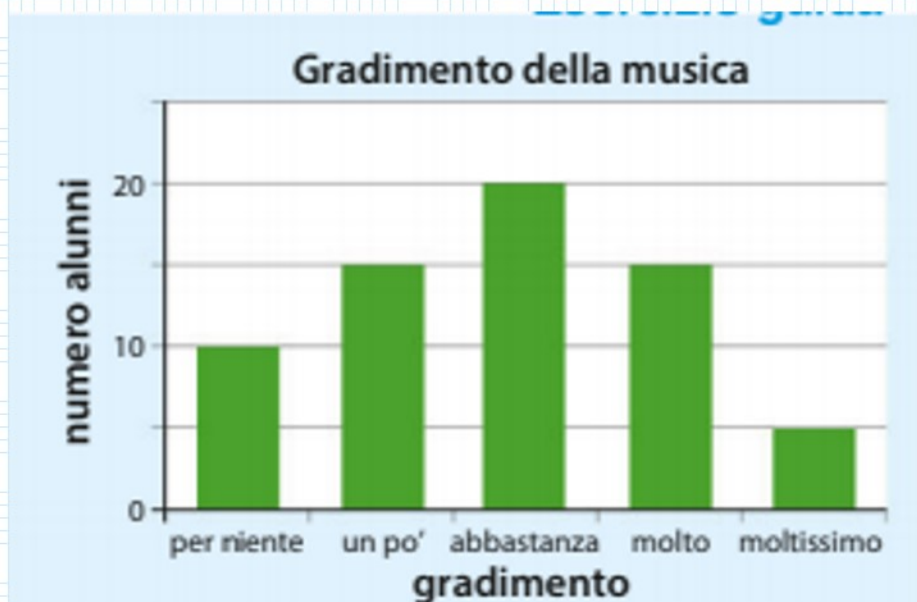
DIAGRAMMA A BARRE => SI USA PER RAPPRESENTARE L'EVOLUZIONE TEMPORALE DI UN DATO IN INTERVALLI REGOLARI

SI UTILIZZANO RETTANGOLI DI BASI UGUALI

SI UTILIZZANO RETTANGOLI DI BASI UGUALI
EQUIDISTANTI TRA LORO.
L'ALTEZZA DEL RETTANGOLO RAPPRESENTA
LA FREQUENZA DEL DATO .



SI PUÒ ANCHE UTILIZZARE PER CONFRONTARE I
DATI RELATIVI AD UN SONDAGGIO .



DIAGRAMMI CARTESIANI => SI UTILIZZANO PER RAPPRESENTARE DATI PUNTUALI RILEVATI A TEMPI DIVERSI

TABELLA RACCOLTA DEI DATI →

Ora	Temperatura (°C)
3:00	7
6:00	8
9:00	12
12:00	15
15:00	18
16:00	19
18:00	15
21:00	12
24:00	9

SI DISEGNANO DUE RETTE PERPENDICOLARI E SI RIPORTA UN UNITÀ DI MISURA

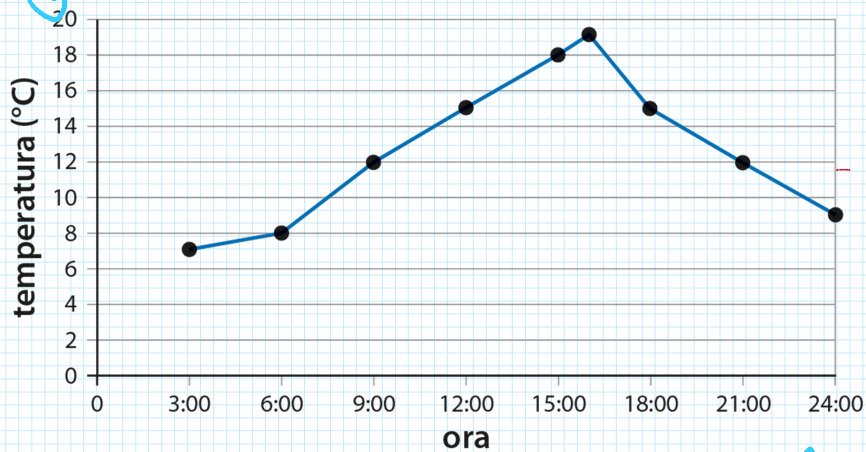
SI TROVANO I PUNTI DI RIFERIMENTO INDIVIDUATI DAL RIFERIMENTO TEMPORALE E DAL VALORE DEL DATO E SI UNISCONO CON UNA LINEA SPEZZATA.

ASSE Y

TITOLO DEL GRAFICO



Andamento della temperatura giornaliera



↑ ASSE X