

Scheda 2

Attività "La festa di primavera"

Per festeggiare la primavera, nel paese dove abita Gianni si organizza ogni anno una grande festa. Gianni lavora presso una ditta specializzata in addobbi, alla quale è stata commissionata la decorazione di tre grandi alberi presenti nelle tre piazze principali della città: Piazza Grande, Piazza della Pace e Piazzetta Verdi.

Gianni ha avuto l'incarico di preparare il materiale per decorare i tre alberi.

Ciascun albero dovrà essere decorato con decorazioni a forma di girasoli gialli, cuori azzurri e farfalle rosa.

Il suo principale ha allestito la vetrina con tre piccoli alberi come modello delle decorazioni che devono essere realizzate nelle tre piazze.

Il principale ha detto a Gianni:

"La mia idea è piaciuta molto agli acquirenti.

Devi solo sapere che:

- l'albero in **Piazza della Pace** dovrà essere decorato con **57 cuori azzurri**;
- l'albero in **Piazzetta Verdi** dovrà essere decorato con **38 girasoli gialli**;
- l'albero in **Piazza Grande** dovrà essere decorato con **103 farfalle rosa**."

«Quante decorazioni di ogni tipo dovrò appendere su ogni albero? », replica Gianni.

«Puoi scoprirlo da solo. Osserva bene i miei modelli.»

Gianni è un po' confuso. Aiutalo tu.

Vetrina



2F	1C	2G	Primo albero nella vetrina
3F	2C	4G	Secondo albero nella vetrina
4F	3C	6G	Terzo albero nella vetrina
0F	57C	0G	Albero in Piazza della Pace
0F	0C	38G	Albero in Piazzetta Verdi
103F	0C	0G	Albero in Piazza Grande

Uno studente di un'altra classe ha raccolto così le informazioni a disposizione.

Cosa rappresentano F, C e G?

Quello che ha scritto è corretto?

Scheda 3

Attività "La festa di primavera"

Per festeggiare la primavera, nel paese dove abita Gianni si organizza ogni anno una grande festa. Gianni lavora presso una ditta specializzata in addobbi, alla quale è stata commissionata la decorazione di tre grandi alberi presenti nelle tre piazze principali della città: Piazza Grande, Piazza della Pace e Piazzetta Verdi.

Gianni ha avuto l'incarico di preparare il materiale per decorare i tre alberi.

Ciascun albero dovrà essere decorato con decorazioni a forma di girasoli gialli, cuori azzurri e farfalle rosa.

Il suo principale ha allestito la vetrina con tre piccoli alberi come modello delle decorazioni che devono essere realizzate nelle tre piazze.

Il principale ha detto a Gianni:

"La mia idea è piaciuta molto agli acquirenti.

Devi solo sapere che:

- l'albero in **Piazza della Pace** dovrà essere decorato con **57 cuori azzurri**;
- l'albero in **Piazzetta Verdi** dovrà essere decorato con **38 girasoli gialli**;
- l'albero in **Piazza Grande** dovrà essere decorato con **103 farfalle rosa**."

«Quante decorazioni di ogni tipo dovrò appendere su ogni albero? », replica Gianni.

«Puoi scoprirlo da solo. Osserva bene i miei modelli.»

Gianni è un po' confuso. Aiutalo tu.

Vetrina



2F	1C	2G	Primo albero nella vetrina
3F	2C	4G	Secondo albero nella vetrina
4F	3C	6G	Terzo albero nella vetrina
? F	57C	? G	Albero in Piazza della Pace
? F	? C	38G	Albero in Piazzetta Verdi
103F	? C	? G	Albero in Piazza Grande

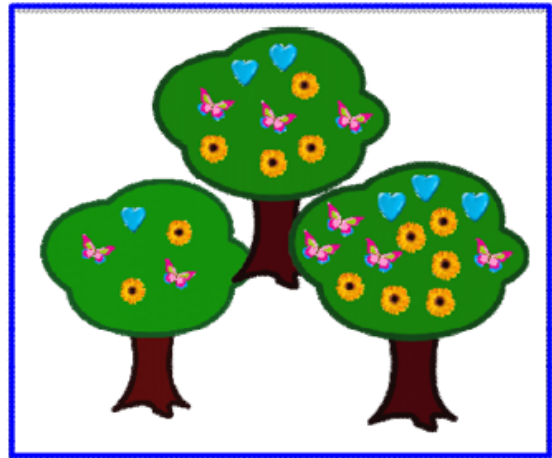
Che legame c'è tra il numero di cuori e il numero di farfalle? E tra il numero dei girasoli e quello dei cuori?

Scheda 4

- 1) I girasoli sono 2 in più dei cuori.
- 2) Il numero dei cuori è sempre la metà di quello dei girasoli.
- 3) I girasoli sono il doppio dei cuori.
- 4) F è sempre 1 in più rispetto a C.
- 5) Le farfalle sono 2 in meno dei girasoli.
- 6) Per ottenere il numero dei cuori basta sottrarre 1 al numero di farfalle.

Gli studenti di un'altra classe hanno dato queste risposte. Cosa ne pensate?

Vetrina



Scheda 4A

- 1) I girasoli sono 2 in più dei cuori.
- 2) Il numero dei cuori è sempre la metà di quello dei girasoli.
- 3) I girasoli sono il doppio dei cuori.
- 4) F è sempre 1 in più rispetto a C.
- 5) Le farfalle sono 2 in meno dei girasoli.
- 6) Per ottenere il numero dei cuori basta sottrarre 1 al numero di farfalle.

Cosa potremmo fare per capire se queste affermazioni sono corrette?

Vetrina

