

Esercizi di Verifica - Il vetro

A Completa le seguenti frasi scegliendo tra le opzioni date:**1 Dal punto di vista chimico il vetro è una soluzione solida di:**

- a. sali od ossidi di sodio o potassio e ossidi di calcio o magnesio o bario o alluminio.
 b. silice, sali od ossidi di sodio o potassio e ossidi di calcio o magnesio o bario o alluminio.
 c. silice e sali od ossidi di sodio o potassio.

2 I vetri maggiormente utilizzati per le arti figurative in genere sono:

- a. vetro cattedrale e/o vetro opalescente e/o vetro colorescente.
 b. vetro soffiato e/o vetro cattedrale e/o vetro colorescente.
 c. vetro soffiato e/o vetro cattedrale e/o vetro opalescente e/o vetro colorescente.

3 La saldatura di una vetrata a piombo si esegue con il saldatore e:

- a. lo stagno.
 b. il rame.
 c. il ferro.

4 La mesticatura di una vetrata a piombo serve a:

- a. lucidare gli spazi tra i fili di piombo e i vetri colorati.
 b. riempire gli spazi tra i fili di piombo e i vetri colorati.
 c. decorare gli spazi tra i fili di piombo e i vetri colorati.

B Rispondi alle seguenti domande:**1** Descrivi un esempio di vetrata artistica medievale.

La risposta è alle pagine 148 - 149

.....

2 Come si esegue la piombatura di una vetrata?

La risposta è a pagina 147

.....

C Indica con una crocetta se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- 1** La luce filtrata dalle vetrate artistiche all'interno del luogo di culto suggerisce l'idea di unione fra umano e divino. V F
- 2** In Italia, il movimento artistico nato sul finire dell'Ottocento si chiamò *Arte Floreale* in un primo momento e *Liberty* in un secondo. V F
- 3** La cattedrale di Notre Dame di Chartres è stata riconosciuta come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO nel 1979. V F
- 4** La diffusione delle vetrate è stata molto attiva nel Seicento e Settecento. V F