

Esercizi di Verifica - L'argilla: la tornitura

A Completa le seguenti frasi scegliendo tra le opzioni date:**1 I primi vasai erano:**

- a. originari della Mesopotamia.
- b. originari dell'America del Nord.
- c. originari dell'America del Sud.

2 Il tornio moderno:

- a. viene azionato esclusivamente con le mani.
- b. viene azionato esclusivamente con i piedi.
- c. viene azionato da un motore e con un pedale che ne regola la velocità.

3 Nella maggior parte dei vasi si possono riconoscere:

- a. il piede, la pancia, la spalla, il collo e il labbro.
- b. il piede, la gamba, la spalla, il collo e il labbro.
- c. il piede, la pancia, la gamba, il collo e il labbro.

4 Le operazioni che il vasaio svolge nella produzione di un vaso sono nell'ordine:

- a. apertura della forma, centratura della sfera d'argilla, alzata della forma, rifinitura del manufatto.
- b. centratura della sfera d'argilla, apertura della forma, alzata della forma, rifinitura del manufatto.
- c. centratura della sfera d'argilla, apertura della forma, rifinitura del manufatto, alzata della forma.

B Rispondi alle seguenti domande:**1** Quali sono gli strumenti principali utilizzati per la rifinitura di un oggetto tornito?

La risposta è a pagina 87.

.....

.....

.....

.....

2 Cosa si intende con il termine foggatura?

La risposta è a pagina 84.

.....

.....

.....

.....

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

- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Il tornio può essere solo di tipo elettrico. | <input type="checkbox"/> V | <input checked="" type="checkbox"/> F |
| 2 Prima di fare qualsiasi tipo di forma al tornio è bene sbattere ripetutamente l'argilla per far fuoriuscire l'aria contenuta all'interno della materia. | <input checked="" type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 3 Terminata la tornitura di un vaso lo si può fare asciugare sotto la luce diretta del sole. | <input type="checkbox"/> V | <input checked="" type="checkbox"/> F |
| 4 L'alzata della parete argillosa di un vaso è proporzionale alla velocità di rotazione del tornio. | <input checked="" type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |