

Esercizi di Verifica - **La vetroresina****A Completa le seguenti frasi scegliendo tra le opzioni date:****1 La fibra di vetro:**

- è commercializzata con le fibre intrecciate in maniera casuale o con le fibre disposte in maniera ordinata.
- b. è commercializzata con le fibre intrecciate in maniera casuale.
- c. è commercializzata con le fibre disposte in maniera ordinata.

**2 Il gelcoat è un prodotto sintetico commerciale basato su:**

- a. una resina acrilica.
- b. una resina vinilica.
- una resina poliestere.

**3 Per unire due positivi in vetroresina bisogna applicare:**

- lo stucco metallico.
- b. lo stucco.
- c. il gelcoat.

**4 La seduta *La Chaise* degli Eames si ispira a:**

- a. una scultura di Isabel Dutaud Nagle.
- una scultura di Gaston Lachaise.
- c. una scultura di Ray Kaiser.

**B Rispondi alle seguenti domande:****1 Quali sono le proprietà meccaniche della vetroresina?**

*La risposta è a pagina 92.*

.....

.....

.....

.....

**2 Che cos'è il catalizzatore?**

*La risposta è a pagina 93.*

.....

.....

.....

.....

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

- |          |   |                                     |                                     |
|----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> | La vetroresina si compone di due parti: la fibra di vetro e la resina.                | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>F</b>                            |
| <b>2</b> | L'architetto Charles Eames ha realizzato, individualmente, diversi oggetti di design. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>3</b> | La resina può essere di due tipi: epossidica o poliestere.                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>F</b>                            |
| <b>4</b> | La sedia <i>Tulip Chair</i> di Saarinen è stata progettata e ideata nel 1965.         | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |