



**TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – SETTEMBRE 2024**

**Logica e Matematica**

- 1. Se una nave utilizza un sistema di navigazione satellitare che si aggiorna ogni 10 minuti e il viaggio dura 3 ore, quante volte verrà aggiornato il sistema durante il viaggio?**

  - A. 15 volte
  - B. 18 volte
  - C. 20 volte
  - D. 22 volte
  - E. 24 volte
  
- 2. Qual è la velocità di una barca espressa in nodi se percorre una distanza di 10 miglia nautiche in un ora?**

  - A. 10 nodi
  - B. 6 nodi
  - C. 17 nodi
  - D. 12 nodi
  - E. 4 nodi
  
- 3. Se un modello di nave in scala 1:200 ha un'altezza di 15 cm, qual è l'altezza reale della nave?**

  - A. 3 metri
  - B. 5 metri
  - C. 30 metri
  - D. 300 metri
  - E. 600 metri
  
- 4. In una competizione di vela, ci sono 5 barche: Alfa, Bravo, Charlie, Delta e Echo. Se Alfa arriva prima di Bravo ma dopo Charlie, e Echo arriva prima di Delta ma dopo Bravo, qual è l'ordine di arrivo?**

  - A. Charlie, Alfa, Bravo, Delta, Hecho
  - B. Charlie, Bravo, Alfa, Delta, Echo
  - C. Charlie, Alfa, Bravo, Echo, Delta
  - D. Echo, Delta, Bravo, Charlie, Alfa
  - E. Charlie, Delta, Bravo, Alfa, Echo

---

Nome

Cognome



## Cultura del Design

5. Quali sono gli elementi di assoluta novità introdotti negli interni dell'imbarcazione Tiger di Paolo Caliari del 1969?
- A. la cabina armatoriale nel main deck
  - B. il letto matrimoniale e il bagno comunicante direttamente dalla cabina patronale
  - C. la beach area
  - D. i pullman bed e la cucina nel lower deck
  - E. il letto matrimoniale disposto a madiere
6. Scegliere la corretta sequenza temporale dei progetti per le seguenti imbarcazioni (ordinare dal più remoto al più recente)



X. Riva Acquarama



Y. Sanlorenzo SD68 2008



J. Baglietto 16,50 m



K. Cantieri di Pisa Akhir (72-79)

- A. X - Y - K - J
- B. J - X - K - Y
- C. Y - K - X - J
- D. K - J - Y - X
- E. J - Y - X - K

---

Nome

Cognome



**7. Una coppia designer - prodotto è sbagliata. Quale?**

- A. Philippe Starck - Juicy Salif
- B. Michele De Lucchi - Lampada Tolomeo
- C. Jonathan Ive - iPad
- D. Gumdesign - o'clock
- E. Eero Saarinen - Tulip

**8. Una delle affermazioni non è corretta. Quale?**

- A. Gli Archizoom sono un gruppo di progettisti del Movimento Radical
- B. Michele De Lucchi - Lampada Tolomeo
- C. Il Bauhaus è una scuola di design Inglese
- D. Il Food Design è il progetto di oggetti commestibili
- E. La Vespa è un progetto di Corradino D'Ascanio

---

**Nome**

**Cognome**



## TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – SETTEMBRE 2024

### Prova Grafica

Sulla base dell'interpretazione delle immagini e delle misure di seguito riportate, tracciare a mano libera (b/n o colori, con tecnica a piacere) in scala ritenuta opportuna, il profilo del lato destro dell'imbarcazione e la pianta del piano di coperta.

Impostare la tavole da disegno con nome e cognome in alto a destra in stampatello.

LOA (inclinazione pulpito) 25,22 m

Beam Max 6,30 m

H scafo (da DWL a linea di cinta- ombrinali pagliolo main deck) 1,9 m

H totale (da DWL a Flyngbrindge) 6,8 m



---

Nome

Cognome



---

Nome

Cognome



---

Nome

Cognome



---

**Nome**

**Cognome**