



settembre 2023 | mare

# 1001VELAcup

Università in regata:  
i progetti, le attività, i risultati

A cura di Massimo Paperini e Paolo Procesi

Isbn **9791255480174**

Pp. **144**

Prezzo **19,00**

Collana **Tb tecnica**

Settore **nautica**

Uscita **15/09/2023**

Formato **16,5x23,5 illustrato  
a colori**

Parole chiave **vela, nautica,  
regata, architettura navale**



## Il volume che raccoglie i nuovi progetti di barche da regata disegnate dagli studenti delle facoltà italiane di architettura navale.

Dal 2005 ogni anno va in scena una regata davvero speciale. In mare si sfidano infatti imbarcazioni progettate, costruite e condotte dagli studenti universitari delle varie facoltà di architettura navale italiane (con qualche partecipazione anche di atenei esteri). La regata si svolge sulla base di un regolamento di classe redatto dall'Arch. Massimo Paperini, noto progettista e docente universitario che, tra l'altro, impone che le imbarcazioni vengano progettate e realizzate dagli studenti all'interno delle strutture degli atenei a cui sono iscritti. Nel 2023 la regata si svolgerà a Palermo, sotto l'egida del Circolo della vela Sicilia, (che è anche lo Yacht club sfidante di Luna rossa) dal 27 settembre al primo ottobre.

Un progetto didattico-sportivo, ideato dagli architetti Massimo Paperini e Paolo Procesi, che è un modo rivoluzionario di coniugare teoria e pratica, ma anche una fantastica vetrina di innovazione nautica: i prototipi elaborati dagli studenti presentano infatti spesso soluzioni radicali, ovviamente alla luce delle ultime frontiere dello yacht design.

Nutrimenti pubblicherà ogni anno un volume che illustrerà tutti i progetti che partecipano alla 1001velacup, con le attività svolte dai vari atenei nell'ambito della progettazione e della realizzazione delle imbarcazioni. Un modo per seguire in anteprima, e da un punto di osservazione privilegiato, l'evoluzione della progettazione nautica in parallelo a quello che accade nella cantieristica italiana che occupa i primi posti nelle classifiche mondiali. Un strumento prezioso per tutti gli addetti del settore, ma anche per armatori e appassionati della vela da regata.



**Massimo Paperini**, fondatore dello Studio Duck Design. Ha progettato oltre 400 modelli di barche a vela da regata, che hanno vinto numerosi campionati nazionali ed internazionali. Fino al 1990 è stato consulente Fiv (Federazione Italiana Vela) per le regole di stazza presso l'Orc di Londra. Da oltre dieci anni è docente del Master in Yacht Design del Politecnico di Milano.



**Paolo Procesi**, architetto, si occupa di nautica dal 1999 realizzando le sue prime piccole imbarcazioni autocostruite. Nel 2005 partecipa al master di Interior Yacht Design presso lo Ied di Roma, durante il quale conosce Massimo Paperini, direttore del master con il quale, sempre nel 2005, progetta l'iniziativa '1001 Velacup'. Ha insegnato presso vari istituti come il Quasar, l'Istituto Europeo di Design, e l'Università degli Studi Roma Tre.