

DOPPIOZERO

Un mare di oggetti 6. Le pinne

[Maria Luisa Ghianda](#)

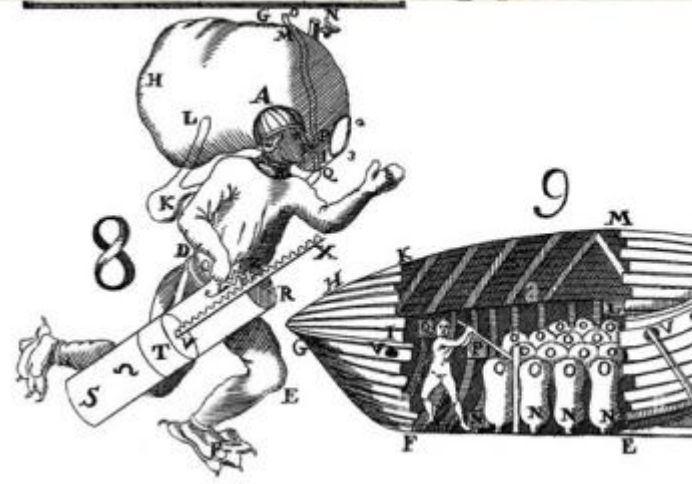
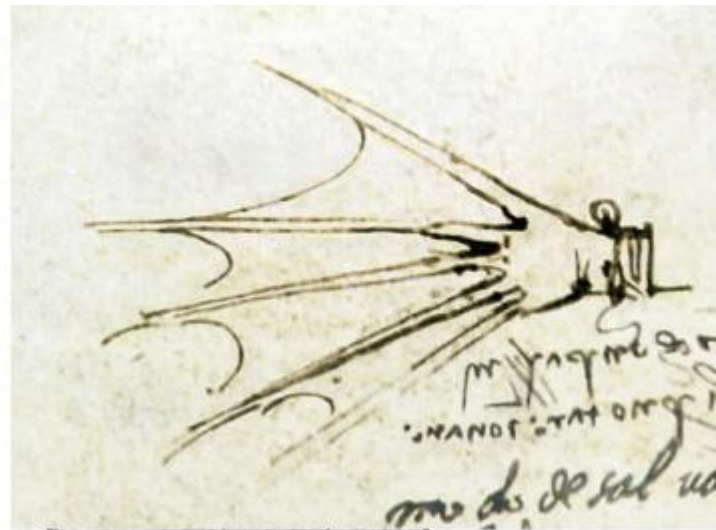
12 Agosto 2023

Con le pinne, fucile ed occhiali / Quando il mare Ã una tavola blu / Sotto un cielo di mille colori / Ci tuffiamo con la testa all'ingiÃ! / (Splash)

[CosÃ comincia](#) uno dei piÃ¹ allegri e scanzonati motivetti per l'estate, scritto e interpretato nel 1962 da Edoardo Vianello, il cantante piÃ¹ â??futuristaâ?? del mondo musicale italiano, non per nulla figlio del poeta futurista Alberto Vianello. (Nello stesso anno, questa canzone, insieme a *Guarda come dondolo*, del medesimo autore, fu scelta addirittura da Dino Risi come motivo della colonna sonora del suo film *Il sorpasso*.)

Lâ??invenzione delle pinne Ã relativamente recente, infatti, per vederle nascere quali noi oggi le conosciamo, bisogna attendere il XX secolo. Se si esclude unâ??intuizione leonardesca (câ??Ã il disegno di una pinna nel Manoscritto B, perÃ² Ã una pinna-guanto, da calzare sulle mani, non una pinna per piedi) e uno studio seicentesco del matematico, astronomo e fisico Padre Giovanni Alfonso Borelli, basato sulle teorie di Boyle, Galilei, Pascal e Torricelli, esse fanno la loro comparsa nella nostra era.

Tanto Leonardo quanto Borelli avevano tratto ispirazione dal mondo animale, e questâ??ultimo, nel suo trattato *De Motu Animalium* incentrato appunto sulla fisiologia animale, nel capitolo *De natatu*, arrivÃ² addirittura a descrivere "una macchina con la quale gli uomini immersi nellâ??acqua possono respirare e vivere per parecchie ore", comprensiva di pinne.



Leonardo da Vinci, Ms B (Parigi, Institut de France) disegno di guanto pinnato, pagina dâ??insieme e dettaglio. Giovanni Alfonso Borelli, *De motu animalium*, tavola XIV con apparecchio di immersione individuale, 28 gennaio 1608 â?? 31 dicembre 1679.

Lâ??inventore delle pinne Ã? stato lâ??ufficiale della marina francese Louis de Corlieur che ha sviluppato le idee di Benjamin Franklin, il quale, nel 1773 cosÃ? aveva scritto:

â??Da giovane, realizzai due pedane ovali, ciascuna circa dieci pollici lunga e sei larga. Sembravano una tavolozza per pittori. Con queste nuotavo piÃ? velocemente ma avevo dolore ai polsi. In seguito le ho messe ai piedi come se fossero una specie di sandaliâ?.

PoichÃ© de Corlieur aveva prestato servizio nella Polinesia francese, aveva avuto modo di osservare le pinne per piedi fabbricate con grandi foglie dai pescatori di quelle isole e subito gli era venuta lâ??idea di riprodurle con un materiale meno deperibile. PerciÃ², nel 1924, lasciato il servizio attivo, si dedicÃ² a elaborare il suo progetto, registrandone il brevetto giÃ nel 1933, con la denominazione di â??apparecchio propulsore per il nuoto ed il salvataggioâ?, composto da due pinne palmate per i piedi e da due pinne a cucchiaio per le mani.

Per le sue pinne, de Corlieur aveva deciso di impiegare il caucciÃ¹, quel materiale naturale che Charles Goodyear aveva brevettato nel 1844. Le pinne furono prodotte a Parigi fino al 1939, quando il loro brevetto venne acquistato dal velista olimpico americano Owen Churchill, che trasferÃ? la produzione dapprima in Algeria e quindi in America, dove a realizzarle fu la Dunlop.

Il primo impiego delle pinne fu militare. Durante la seconda guerra mondiale, infatti, esse vennero date in dotazione allâ??equipaggio della NCDU (unitÃ di demolizione di combattimento navale) creata nel giugno del 1943 e addestrata per le operazioni di smistamento delle acque sulle spiagge della Normandia e nel sud

della Francia. È soltanto a partire dagli anni cinquanta che le pinne, prodotte sempre dalla Dunlop, ma nel nuovo settore denominato Sports Company, divennero attrezzature subacquee a scopo ricreativo e professionale e conobbero una vasta diffusione in tutto il mondo, insieme alle mute stagne, alle maschere e ai boccagli prodotti sempre dalla medesima ditta.



Louis de Corlieu con la sua invenzione, i guanti pinnati e le pinne ai piedi. Le pinne di Owen Churchill indossate dall'equipaggio della NCDU.

In Italia le prime pinne furono prodotte a Genova nel 1948, su progetto di Luigi Ferraro, ufficiale della X Flottiglia MAS, gruppo guastatori, Medaglia d'Oro al Valor Militare.

La casa produttrice della sua pinna, chiamata *Rondine*, fu la Cressi Sub, che nel 1950 mise a punto il primo modello al mondo di pinne galleggianti.

Ma Ferraro migliorò ancora le sue pinne sportive creandone una, la *Caravelle*, dotata di una scarpetta in gomma nera e di una pala in polipropilene stampato, prodotta dalla *Technisub*, ditta da lui stesso fondata e diretta. E fu subito una rivoluzione talmente straordinaria da far dire al grande Jacques-Yves Cousteau che Ferraro era il "miglior designer di pinne del mondo".

Ed è proprio a Jacques-Yves Cousteau che si deve il successo universale delle pinne, reso possibile grazie al suo film *Il mondo del silenzio*, del 1956 (girato insieme a Louis Malle), vincitore della Palma d'oro come miglior film al 9° Festival di Cannes e dell'Oscar come miglior documentario nel 1957. È infatti per suo merito se intere generazioni si sono innamorate del nuoto pinnato e del mondo subacqueo a cui le pinne permettono di accedere.



Un altro film che ha concorso a diffondere lâ??impiego delle pinne nel nuoto Ã? stata la *Sirenetta* di Walt Disney, che, a partire dal 1998, ha contribuito alla nascita di un nuovo tipo di sport, il *mermaiding* (dall'inglese *mermaid*, sirena piÃ¹ il suffisso *ing*), ovvero il nuoto con monopinna. Si tratta di uno sport ancora poco conosciuto, un nuoto artistico subacqueo che prevede l'uso di una sola grande pinna, per simulare i movimenti aggraziati di una sirena. Eseguito rigorosamente in apnea, Ã? molto coreografico e dunque vicino alla danza. La sua notorieta? e la sua diffusione sono cresciute in maniera esponenziale tra il 2000 e il 2010, raggiungendo un pubblico di appassionati sempre piÃ¹ vasto.

Ma il nuoto in costume da sirena era giÃ? apparso nei film *Splash*, *Una sirena a Manhattan* (1984) e *Splash 2* (1988). Anche le numerose sirene presenti nel film del 2011 *Pirati dei Caraibi - Oltre i confini del mare* hanno contribuito alla popolaritÃ? del *mermaiding* e alla sua diffusione presso un pubblico sempre piÃ¹ vasto.

Dalla guerra, alla danza, passando per lo sport, le pinne ne han fatta di strada, nel mare of course, cosÃ? come ne ha fatta lo *Splash* di Edoardo Gubert futurista e futuribile.

Leggi anche:

Maria Luisa Ghianda | [Un mare di oggetti 1. Il pedala?²](#)

Maria Luisa Ghianda | [Un mare di oggetti 2. Il bikini](#)

Maria Luisa Ghianda | [Un mare di oggetti 3. Ombrellone](#)

Maria Luisa Ghianda | [Un mare di oggetti 4. Il Salvagente](#)

Maria Luisa Ghianda | [Un mare di oggetti 5. Biliardino, oppure calcetto, o calciobalilla, eccetera](#)

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio Ã grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto.
Torna presto a leggerci e [SOSTIENI DOPPIOZERO](#)

