

Strumentazione Nautica

La strumentazione nautica annovera tutti quei dispositivi elettronici che agevolano nella navigazione, nell'esplorazione e nell'intrattenimento

La Strumentazione Nautica e le sue origini

La nautica oggi può beneficiare di un insieme di dispositivi elettronici che aiutano in modo eccellente nella navigazione, per la sicurezza dell'equipaggio, per l'esplorazione del fondo marino e per l'intrattenimento a bordo di un'imbarcazione.

La tecnologia di questi strumenti elettronici deriva spesso da prototipi o progetti costituiti ai fini militari, quale il [radar](#), l'[ecoscandaglio](#) od il [GPS](#). Ovviamente tutti questi dispositivi sono stati customizzati nel tempo per adattarsi meglio alle esigenze specifiche del campo della nautica.



I segmenti di mercato

Oggi la strumentazione nautica spazia principalmente verso i seguenti segmenti:

- Elettronica per la navigazione
- Elettronica per la sicurezza
- Dispositivi di controllo motore
- Dispositivi per la pesca
- Intrattenimento: [audio](#), video ed illuminazione a LED
- Meteo
- Sorveglianza
- Telemetria
- Domotica

Strumentazione Nautica

I dispositivi

Gli specifici dispositivi che hanno un maggiore impatto sul mercato sono:

- Ricetrasmittitori (VHF, HF, telefonia)
- [Ecoscandagli](#)
- Sensori, dispositivi ed accessori per tablet e smartphone
- [GPS](#) Nautici
- [EPIRB](#)
- [PLB](#)
- [Radar](#)
- Localizzatori [GPS](#)
- [Bussole](#) (elettroniche e tradizionali)
- Antenne
- Sistemi [MOB](#)
- Impianti [stereo](#)
- Impianti video
- [LED subacquei](#)
- Telecamere per navigazione e sorveglianza
- Stazioni meteo

Voci correlate

- [Marinizzazione](#)