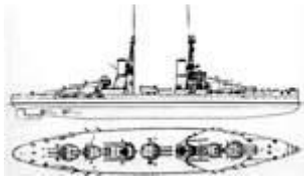


Caio Duilio

Nave da battaglia



Profilo e pianta



Foto ufficiale



Navigazione a lento moto



In visita a Trieste redenta



Di poppa alla gemella Andrea Doria

	Castellammare di Stabia
	Impostazione: 1912
Cantiere:	Varo: 1913
	Completamento: 1915
	In ricostruzione: 1937
Dislocamento:	Normale: 22.964 t
	Pieno carico: 25.200 t
Dimensioni:	Lunghezza: 176,1 (f.t.) - 168,9 (pp.) mt.
	Larghezza: 28 mt.
	Immersione: 9,5 mt.
Apparato motore:	20 caldaie
	3 turbine
	4 eliche
	Potenza: 32.000 HP
Velocità:	21,5 nodi
Combustibile:	606 Tonn. di carbone
	314 Tonn. di nafta
Autonomia:	4.800 miglia a 10 nodi
Protezione:	Verticale: 250 mm.
	Orizzontale: 97 mm.
	Artiglierie: 280 mm.
	Torrione: 280 mm.
Armamento:	13 pezzi da 305/46 mm.
	16 pezzi da 152/45 mm.
	13 pezzi da 76/45 mm.
	6 pezzi da 76/40 mm.
	2 pezzi da 40/39 mm.
	6 mitragliere
	2 tubi lanciasiluri da 450 mm.

Equipaggio: 1000

Costituiva una classe, di 2 unità, assieme alla gemella Andrea Doria. Costruita su progetto elaborato dal Generale Valsecchi è derivata dalla classe Conte di Cavour. Nel 1937 fu avviata ai lavori di trasformazione.

http://www.marina.difesa.it/noi-siamo-la-marina/mezzi/mezzi-storici/Pagine/ABCD/caio_duilio_3.aspx

Caio Duilio Nave da battaglia



Profilo e pianta



in navigazione



Colorazione post bellica



Alla fonda con il gran pavese



Transito nel canale di Taranto



12.11.1940: gravemente danneggiato dopo l'attacco alla base di Taranto

Tirreno - Genova
Impostazione: Ricostruita
Cantiere: Varo: Ricostruita
Completamento: 1940
Radiazione: 1956

Dislocamento: Normale: 28.700 t
Pieno carico: 29.000 t

Dimensioni: Lunghezza: 186,9 (f.t.) - 168,9 (pp.) mt.
Larghezza: 28 mt.
Immersione: 10,4 m

Apparato motore: 8 caldaie
2 turbine
2 eliche
Potenza: 85.000 HP

Velocità: 27 nodi

Combustibile: 2.550 t di nafta

Autonomia: 3.390 miglia a 20 nodi

Verticale: 250 mm.
Orizzontale: 135 mm.
Protezione: Artiglierie: 280 mm.
Torrione: 260 mm.

10 pezzi da 320/44 mm.
12 pezzi da 135/45 mm.
Armamento: 10 pezzi da 90/50 mm.
19 pezzi da 37/54 mm.
12 pezzi da 20/65 mm.

Equipaggio: 1495

Costituiva una classe, di 2 unità, assieme alla gemella Andrea Doria. Ricostruita negli anni 1937 - 1940 su progetto del generale *Rotondi*. Risentì, tuttavia, della trasformazione delle navi da battaglia classe Conte di Cavour e della contemporanea costruzione delle navi da battaglia classe Littorio