

Besuch im Logistikzentrum und im Museo Andreatta in Chiavari am 20.05.2017

(Einladung an ÖMV- Präsident DI.Karl Skrivanek und VP Ehg.Mag.Markus Habsburg-Lothringen)

1)In der "Scuola Telecomunicazioni Interforze, Chiavari (Ge)"

15:00 Fahrt mit dem PKW von La Spezia nach Chiavari- ca 40 min Fahrzeit:

Empfang durch Capt.Giuseppe Cannata , Kommandant der Schule und vom Direktor des historischen Marinemuseums,Capt.Ernani Andreatta.



2)Im "Museo Marinaro Tommasino –Andreatta , Chiavari-(Ge)"

Gründer ,Förderer und Direktor des Museum ist Capt. Ernani Andreatta

Mit folgender Information wurden wir eingeführt und wir besuchten es im Anschluss an die Besichtigung des Telecommunication Training Centre.

Nach der Besichtigung im Telecommunication Centre wurden wir zu einem Besuch des historischen Museums mit seiner besonders interessanten Sammlung verschiedener Geräte zur Communicationstechnik, von Schiffsmodellen und technich-historischen Erinnerungen eingeladen. Darunter waren auch heute noch verständliche, hörbare Aufnahmen der ersten Morse-Übertragung vom Schiff zum Land , die Guglielmo Marconi in der ersten Dekade von 1900 durchgeführt hat wurde vorgestellt.

Begrüßt wurden wir mit schönen Tafeln:



Diese Tafeln haben die Gastgeber aus Bildern , die ich von anderen Veranstaltungen genommen habe bzw die man aus dem Internet genommen hat , zu unserer Begrüßung im Museum zusammengestellt.



Nun berichtet eine Dokumentation des Museo marinaro «Tommasino-Andreatta» über das Museum –einem Lebenswerk von Ernani Andreatta.

c/o Scuola Telecomunicazioni Forze Armate, via Parma 34 16043 Chiavari (GE)
 Telefono: 0185314403-335392601
andreattaernani@libero.it

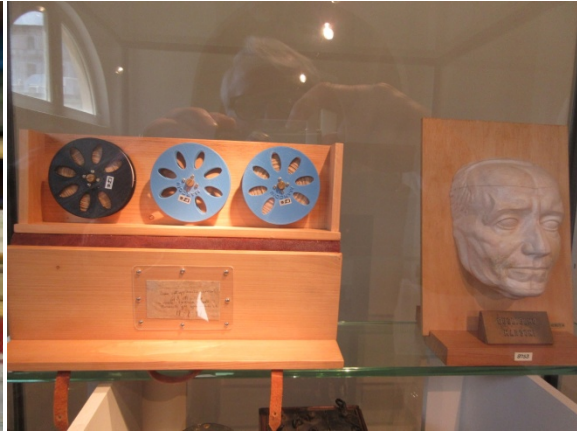
Il museo espone modelli navali statici e naviganti, molti dei quali costruiti da Franco Tommasino e raccolti o acquistati dal collezionista Ernani Andreatta, fondatore del museo. Inoltre sono esposti strumenti nautici, apparecchi radio antichi dell'epoca marconiana, utensili e attrezzi da pesca e da lavoro dei maestri d'ascia, e una collezione di oltre 3.000 conchiglie. Quadreria dei grandi velieri costruiti nel Tigullio e archivio storico

Il Museo Marinaro Tommasino-Andreatta viene fondato nel 1977, nell'antica Casa Gotuzzo a Chiavari, da Franco "Mario" Tommasino e da Ernani Andreatta , con l'intento di salvaguardare lo straordinario

patrimonio di cultura, lavoro e tradizioni marinare del Tigullio. Il primo nucleo del Museo, costituito da modelli di navi a vela e modelli naviganti radiocomandati, apparecchi radioriceventi, antichi strumenti nautici e preziosi utensili da lavoro, oltre a rari reperti nel campo della radio d'epoca Marconiana, si è costantemente ed enormemente arricchito grazie a doni ed acquisizioni e conta oggi testimonianze di ogni genere sul rapporto tra uomo e mare e sulla marineria civile e militare, dalla pesca ai piani di costruzione dei grandi velieri, ad una straordinaria raccolta di oltre 3.000 conchiglie da tutto il mondo. Rilevanti anche la biblioteca specializzata e il patrimonio archivistico, fotografico ed audiovisivo. Dal 2008 è in corso il progressivo riordinamento del Museo presso la Scuola Telecomunicazioni delle Forze Armate di Chiavari, che comprende anche la importante raccolta di apparecchi e strumenti della Scuola stessa.







La grandezza di Marconi

Guglielmo Marconi occupa una posizione di primissimo piano nella storia della scienza e della tecnica avendo prodotto, con il suo intuito e la sua capacità sperimentale eccezionali, ben **tre svolte decisive nello sviluppo delle radiocomunicazioni**.

La **prima** è stata l'invenzione vera e propria della radio, iniziata con i primi esperimenti nella casa paterna presso Bologna e terminata con il primo segnale attraverso l'Atlantico.

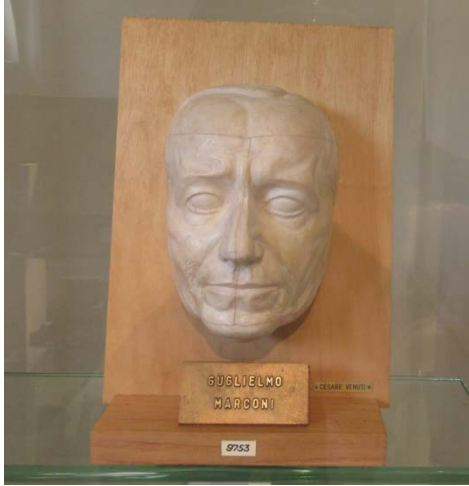
La **seconda** grande svolta nello sviluppo delle radiocomunicazioni fu sviluppata a bordo di nave Elettra tra il 1921 e il 1924 con l'introduzione delle onde corte e delle antenne direttive, come lui stesso ricorda in un articolo autografo: "durante la guerra cominciai a pensare che forse ci eravamo immessi in un vicolo cieco limitando le nostre ricerche e i nostri sforzi all'uso di onde lunghe... Mi sembrò assurdo anche allora che, per comunicare tra punti fissi, dovessimo irradiare energia in tutte le direzioni".

La **terza** svolta di Marconi fu la sperimentazione e l'uso delle microonde e la scoperta che, pur non essendo riflesse dalla ionosfera, esse possono propagarsi oltre l'orizzonte per "diffusione troposferica", aprendo la strada all'invenzione del radar.



Guglielmo Marconi











Nun sind wir im gemütlichen Haus von Ernani in Chiavari -voll mit maritimen Erinnerungen !



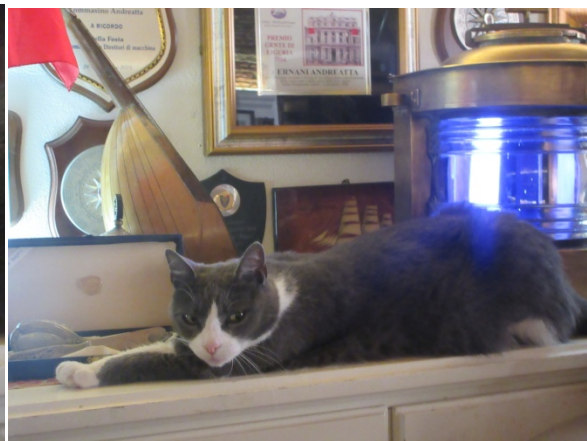
Diese „ kaiserliche Torte “erhielt Markus.Gegessen haben wir sie alle im Haus von Capt. Ernani Andreatta in Chiavari , dem Stifter des bedeutenden Museo Marinaro Tommasino –Andreatta



Die Gattin von Ernani freut sich über die spezielle Medaille von der Flamme des Friedens und vom ÖMV, die ihr Ehg Markus überreicht hat.



Bei Wein , Käse etc. im gemütlichen Haus von Ernani .Danach erwartete uns ein köstliches Abendessen im nahen Restaurant - maritim!



Die Hauskatze von Familie Andreatta in Chiavari

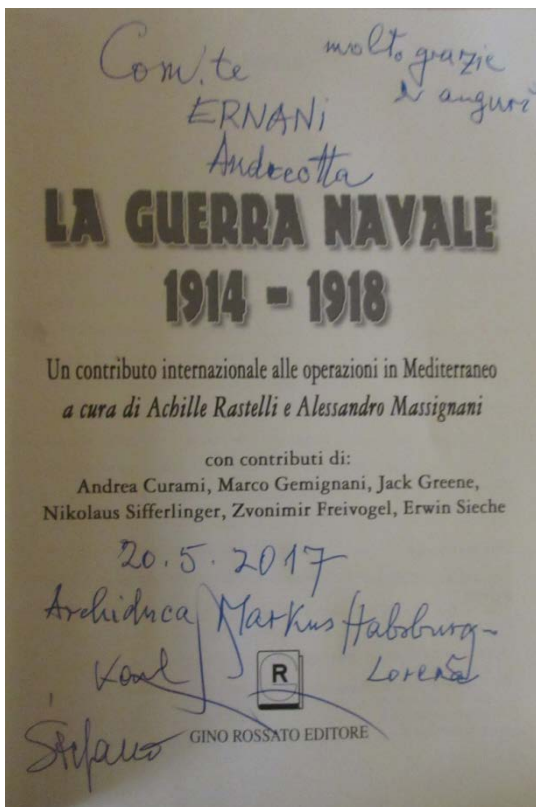




Im gemütlichen erinnerungsträchtigen Haus von Capt. Ernani Andreatta



Geschenke als Erinnerungen an den interessanten Tag





Österreichischer Marineverband – ÖMV



Prof. DI. Karl Skrivanek
 Präsident ÖMV
 Chiavari, 20.05.2017