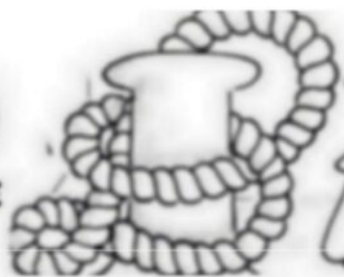


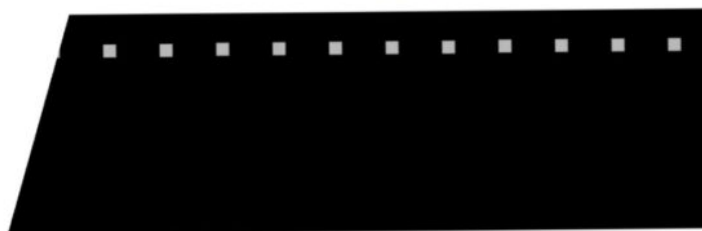
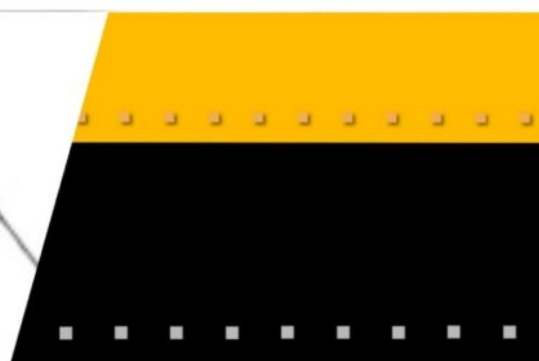
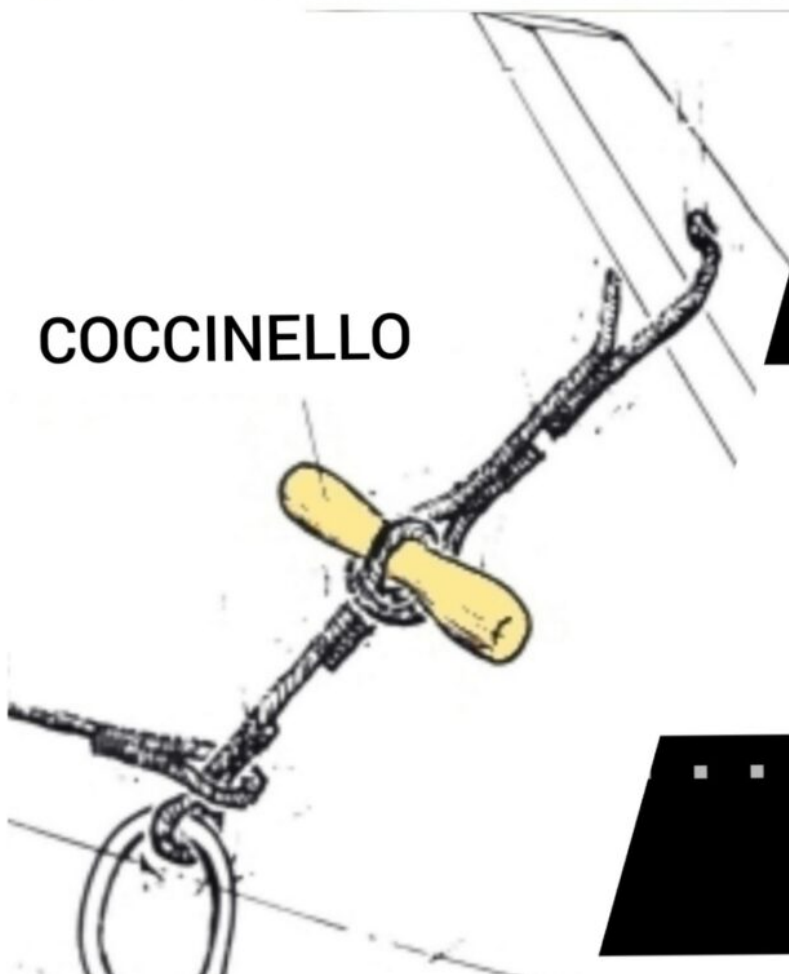
# Il Coccinello

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*zitta*

COCCINELLO



*IL COCCINELLO* □

È un piccolo pezzo di legno duro a forma cilindrica legato per il suo centro all'estremità di un cavo: passandolo, come in una bottoniera, dentro un occhio all'estremità di un altro cavo o nella bugna di una vela, serve per fissarli (incappellarli) insieme con una manovra facile e veloce.

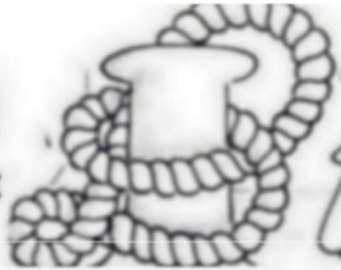
Cieli sereni

PG

---

# I giorni della Merla...

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*ittà*



## *I GIORNI DELLA MERLA*

Secondo la tradizione gli ultimi tre giorni di Gennaio (29, 30 e 31) sono detti "I GIORNI DELLA MERLA" e si tramanda che siano i giorni più freddi dell'anno.

Sul motivo per cui questi giorni siano chiamati così esistono diverse leggende.

Si racconta che una merla, insieme ai suoi pulcini, per

ripararsi dal freddo, durante gli ultimi giorni di gennaio, si nascosero dentro ad un comignolo.

Il primo giorno di febbraio, usciti fuori, si ritrovarono tutti grigi per la fuliggine e da allora si cominciò a definire i 'giorni della merla' come i più freddi dell'anno e a motivare la differenza nei colori tra la femmina (grigia) e il maschio (nero) del merlo.

Un'altra storia è quella in cui sempre una merla decise di fare provviste per quei giorni durante i quali, l'anno precedente, aveva sofferto. Un gennaio molto rigido, infatti, le aveva recato non poche sofferenze e così decise che facendo una buona scorta di cibo sarebbe potuta restare sicura al caldo fino alla fine del mese.

Quando uscì pensò finalmente di aver scampato quei giorni più freddi e iniziò a cantare felicemente deridendo quel Gennaio tanto crudele. Gennaio però, che prima aveva 28 giorni, si risentì e decise di scatenare l'inverno chiedendo a Febbraio tre giorni di intenso gelo.

La merla dovette di nuovo ripararsi e quando il 1 Febbraio tornò allo scoperto dopo che il freddo se ne era andato, lei si ritrovò le piume grigie per sempre.

In passato, si osservavano le condizioni meteorologiche di questi 3 giorni e si diceva che il tempo del giorno 29 rispecchiava le condizioni dello stesso mese di gennaio ormai al termine; quelle del giorno 30 indicavano le condizioni previste per il mese di febbraio; infine le caratteristiche del 31 anticipavano l'andamento del successivo mese di marzo.

In sintesi la previsione era che, se i *Giorni della Merla* erano freddi, la primavera sarebbe stata bella, se caldi, la primavera sarebbe arrivata in ritardo. A questo proposito un antico proverbio recitava *Dolce invernata, poca derrata*.

Cieli sereni

PG

---

**Domenica 28 gennaio 2024,  
primo giorno di Carnevale!**

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE  **ittà**



La data del Carnevale cambia tutti gli anni perchè legata alla Pasqua: quest'anno sarà il *31 marzo* e di conseguenza il Carnevale, anch'esso festa mobile di origine cristiana, inizia oggi *domenica 28 gennaio*.

Perchè?

Si parte da *70 giorni prima della domenica di Pasqua* (come detto il 31 marzo): troviamo questa domenica di oggi (28 gennaio) che è chiamata, appunto, *Settuagesima* che segna l'inizio del *Tempo di settuagesima* (o Tempo di Carnevale), un periodo di preparazione alla Quaresima, in cui, una volta, si praticava l'astinenza dalle carni nei giorni feriali.

Questo periodo di festeggiamenti, che comincia oggi, culminerà martedì *13 febbraio (Martedì Grasso)*.

Gli appuntamenti intermedi saranno: giovedì *8 febbraio (Giovedì grasso)*, domenica *11 febbraio (domenica di Carnevale)*.

Infine il *14 febbraio (mercoledì delle Ceneri)* segnerà l'inizio della Quaresima, i 40 giorni che porteranno alla Settimana Santa che precede la Pasqua.

Cieli sereni

PG

---

**28 gennaio 1958: vengono  
brevettati i celeberrimi  
mattoncini della LEGO®!**



**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*ACCADDE OGGI..*

*... il 28 gennaio 1958 vengono brevettati i celeberrimi mattoncini della LEGO®.*

La storia inizia nel lontano 1932 in Danimarca quando Ole Kirk Kristiansen, di professione falegname, si occupava di arredi per la casa.

Un giorno decise di iniziare a fabbricare anche giocattoli in legno. Dei pezzetti dalle forme semplici, insieme a colori allegri e divertenti, divennero, in pochissimo tempo, un gioco popolarissimo tra i bambini, capace, tra l'altro, di favorire la creatività e la crescita.

Nel 1958, dopo una presentazione ad una fiera di giocattoli in Germania, il figlio Godtfred Kirk Kristiansen iniziò addirittura l'esportazione: prima solo in Svezia, poi nel corso degli anni seguenti in Francia, Gran Bretagna, Belgio, Germania, Italia, Stati Uniti, Singapore, Hong Kong, Giappone,

Australia, Marocco, Svizzera.

#### CURIOSITÀ

Il nome LEGO® nasce dall'unione di due parole della lingua danese, *leg* *godt*, il cui significato è "giocare bene".

[Nell'immagine l'Amerigo Vespucci costruita in mattoncini LEGO® ed esposta al PisaBrickArt da Guido Benetti].

Cieli sereni

PG

---

# **27 gennaio 2022, la Bandiera dell'Honduras**



### ACCADDE OGGI...

Il 27 gennaio 2022, con una cerimonia alla presenza della prima presidente donna dell'Honduras, Xiomara Castro, viene inaugurata la *nuova bandiera dell'HONDURAS*.

Il colore della bandiera è stato schiarito, portandolo dal blu scuro al turchese.

Il disegno, rimasto invariato, è basato sulla bandiera degli Stati Uniti dell'America Centrale, con i colori centroamericani: tre bande orizzontali, una bianca e due turchesi di uguali dimensioni. Secondo la tradizione, le bande turchesi rappresentano l'Oceano Pacifico e l'Oceano Atlantico mentre le cinque stelle simboleggiano le nazioni delle Province Unite (*Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua,*



*Salvador)* e la speranza di ricostituirne l'unione.

Cieli Sereni

PG

---

**26 gennaio 1802: Milano  
Capitale, Napoleone  
Presidente!**

**L'OBLÒ  
DEL COMANDANTE**



**ACCADDE OGGI...**

Il 26 **GENNAIO 1802** viene proclamata dalla Consulta cisalpina, convocata a Lione, la *Repubblica Italiana* e Milano ne diviene la capitale.

La repubblica, sorella della Francia rivoluzionaria, comprendeva parte dell'Italia settentrionale preunitaria.

Contemporaneamente fu promulgata la Carta costituzionale e si provvide alla nomina del Presidente.

**CURIOSITÀ**

*Chi fu dunque il primo nella storia ad avere il titolo di Presidente della Repubblica Italiana?*

Fu proprio l'allora primo console di Francia, *Napoleone Bonaparte* !!

Nonostante ciò, Napoleone non è annoverato nell'elenco dei Presidenti, che parte solamente dalla Repubblica Italiana costituita a partire dal 1946, dopo la caduta del fascismo e la fine della seconda guerra mondiale e dotata della Costituzione entrata in vigore il 1° gennaio 1948.

[Nell'immagine la medaglia di Bonaparte Presidente della Repubblica italiana dal 1802 al 1805]

Cieli sereni

PG

---

## **La Bandiera “sbagliata” del Belgio**



ACCADDE OGGI

23 gennaio 1831

LA BANDIERA DEL BELGIO

La prima bandiera del Belgio si ispirò a quella olandese, ossia con tre bande orizzontali ma con colori diversi: rosso-giallo-nero

Durante le lotte di secessione dai Paesi Bassi, dato che i colori delle strisce orizzontali delle due bandiere potevano comunque essere confusi nelle battaglie navali, il vessillo

belga venne ruotato e le strisce furono poste verticalmente... ma con il colore rosso sul lato dell'asta.

Al termine della Rivoluzione, esattamente il *23 gennaio 1831*, venne deciso di riconoscere ufficialmente questa bandiera come vessillo del Belgio indipendente (articolo 125 della Costituzione).

#### CURIOSITÀ

La storia non finì lì.

Il successivo 12 febbraio la bandiera fu 'ribaltata' e la striscia nera fu collocata sul lato dell'asta senza una decisione formale cosicchè la Costituzione, ancora oggi, descrive la vecchia disposizione delle bande.

Il Belgio è dunque *l'unico paese al Mondo con la bandiera... "sbagliata"*.

□□

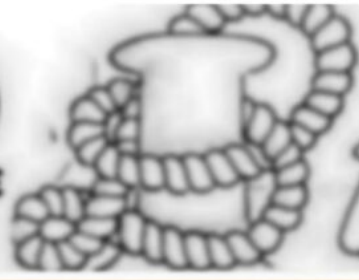
Cieli sereni

PG

---

**23 gennaio 1960 – il  
batiscafo Trieste scende sul  
fondo della Fossa delle  
Marianne!**

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*itta*



*ACCADDE OGGI*

*23 gennaio 1960*

Il batiscafo *TRIESTE* scende sul fondo della Fossa delle Marianne conseguendo il record umano di profondità sotto il livello del mare: *10916 metri!*

A bordo ci sono l'oceanografo svizzero Jacques Piccard e lo statunitense Don Walsh.

Il record sarà eguagliato solo dopo 52 anni quando il regista canadese James Cameron effettuerà la discesa in solitaria a bordo del batiscafo *Deepsea Challenger*.



Altri due scafi, ma senza equipaggio, avevano raggiunto nel frattempo la stessa profondità: si tratta del giapponese *Kaiko* (1995 e il 1998) e lo statunitense *Nereus* (2009).

Il Trieste fu costruito nei cantieri italiani dell'allora Territorio Libero di Trieste.

Progettato in Svizzera da Auguste Piccard (il padre di Jacques), il battello fu al servizio della marina militare degli Stati Uniti d'America dal 1958 al 1971.

Si trattava di un mezzo di nuova concezione, con sfera di zavorra solidale allo scafo, collegato alla nave appoggio e in grado di ospitare due membri d'equipaggio.

#### CURIOSITÀ

La parte più profonda degli oceani, nota come "Challenger Deep", è situata al largo della costa meridionale del Giappone. La "trincea" è così profonda che se l'Everest si trovasse sul fondo del mare, la sua cima sarebbe ancora più di 2000 metri sotto la superficie.

Il Trieste, in disarmo dal 1966, è esposto al Museo Navale di Washington.

( *Bitta scripsit XXIII I MMXXII*)

Cieli sereni

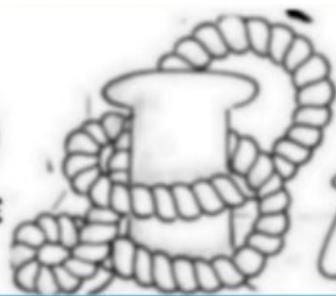
PG

---

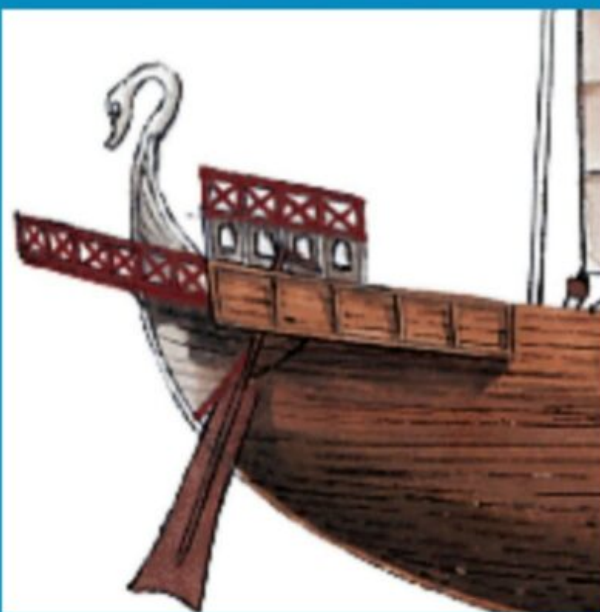
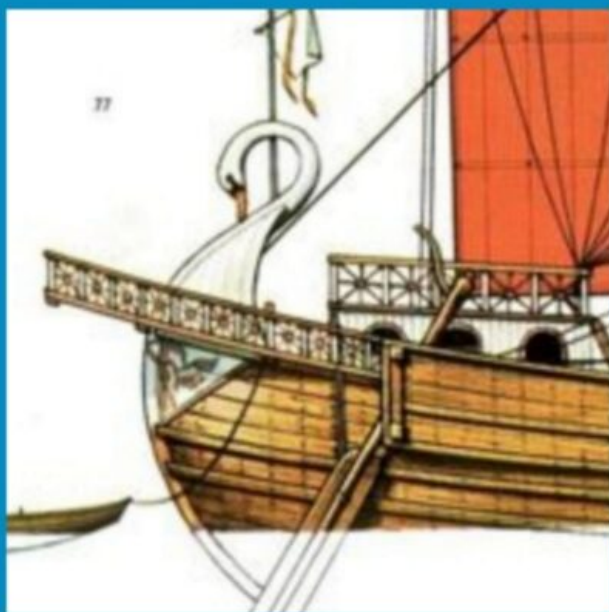
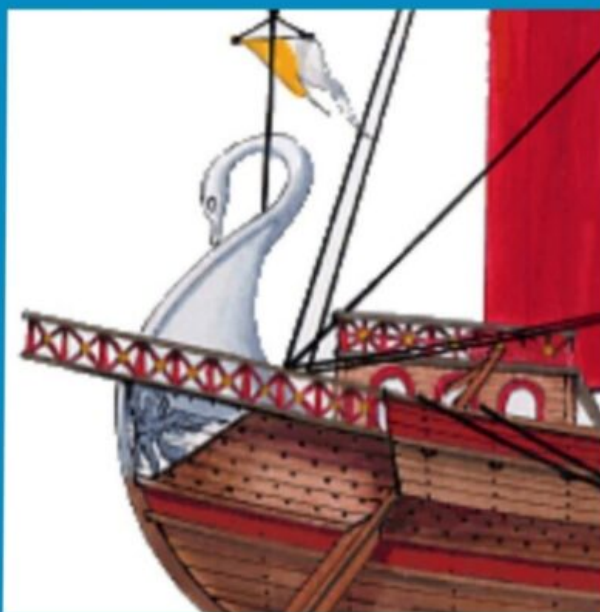
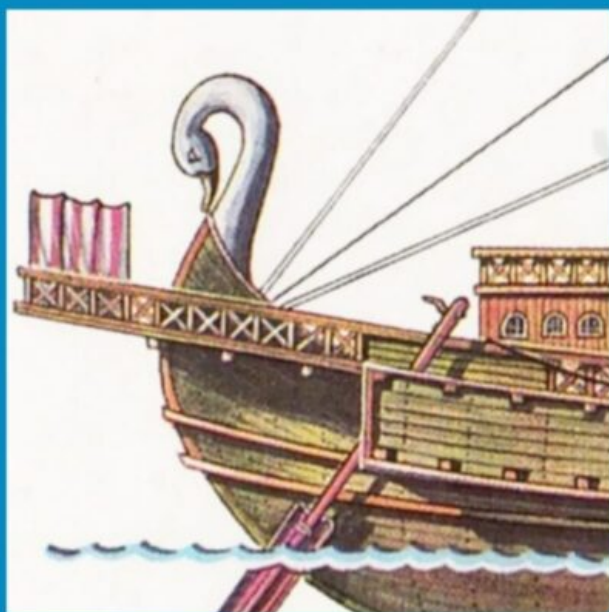
## **IL "Chenisco", o "Aplustro": buon galleggiamento!**

"Quell'ornamento fatto come anitrella, o altro simile uccello acquatico, che gli antichi mettevano per lo più alla poppa: augurio di perpetuo galleggiamento"(A. Guglielmotti)

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*Bitta*



Parlando delle navi antiche, il comandante Bitta già ha descritto, tempo fa, questo particolare costruttivo che è chiamato anche aplustro : l'ornamento in legno a forma di animale a collo ritorto presente a poppa delle navi greche e romane. □

Cieli sereni

# Sabato 20 gennaio 2024: Castore, la stella di S. Sebastiano

**L'OBLÒ**  
DEL COMANDANTE



*"I nostri piloti usavano chiamare le stelle coi nomi dei Santi*

*del calendario, nel giorno dei quali esse stelle compariscono sull'orizzonte al cosmico punto ortivo."*

*(Obizzo Guidotti 1571 – 1638)*

La stella di S. Sebastiano (CASTORE)

CASTORE, non è una stella singola ma un sistema di 3 coppie di stelle. È visibile in vicinanza di Polluce (la stella di S. Antonio) ed insieme formano la costellazione dei Gemelli. È la ventitreesima stella più luminosa del cielo notturno e si trova a circa 51 anni luce da noi.

I nomi delle due stelle e della costellazione stessa, derivano dai gemelli della mitologia greca, Castore e Polluce.

La leggenda

I gemelli erano noti anche come DIOSCURI, ovvero "figli di Zeus" ma non lo erano entrambi.

Si narra, infatti, che ZEUS si innamorò della bella LEDA, moglie del re TINDARO, e si unì a lei con l'inganno. A Leda nacquero poi due gemelli, Polluce e Castore, ma si dice che Castore fosse figlio di Tindaro (marito di Leda), unitosi di nuovo a lei dopo gli amori di questa con Zeus.

Pertanto Polluce, quale figlio di un dio, era immortale, a differenza del fratello "umano" Castore.

I due ragazzi crebbero molto uniti e diventarono forti e coraggiosi: qualsiasi decisione dovessero prendere lo facevano assieme, senza mai litigare.

Erano talmente coraggiosi da partecipare alla spedizione degli "ARGONAUTI", quel gruppo di eroi che, sotto il comando di Giasone, compirono l'avventuroso viaggio a bordo della nave Argo per la riconquista del vello d'oro.

Per aver placato una tempesta durante la spedizione, i due gemelli furono considerati PROTETTORI DEI NAVIGANTI.

Cieli sereni

PG