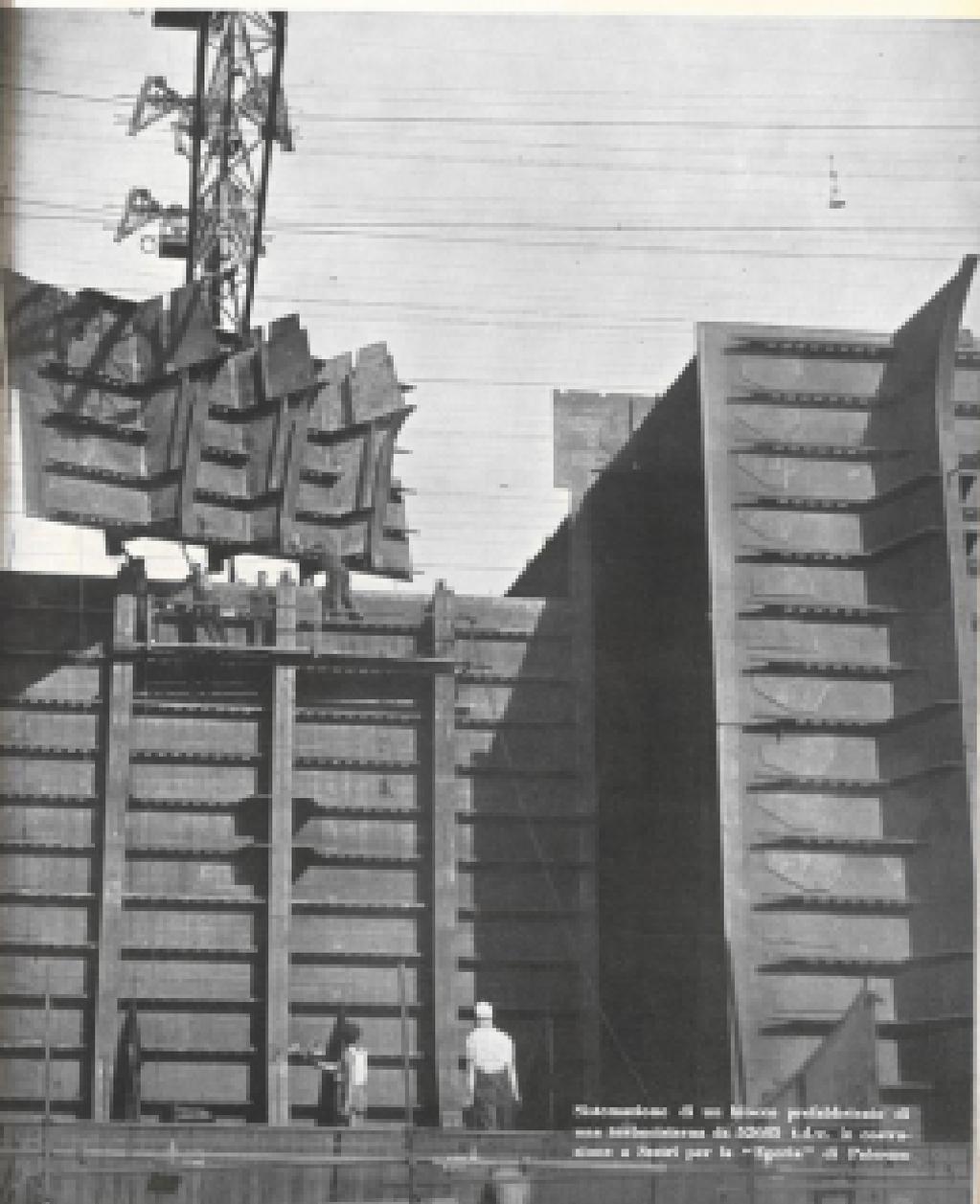


l'ansaldino

1977 - 12 - 178 pagine - 1980
L. 1000 - 1977 - 1980

CONDIZIONE DEI DIPENDENTI DELL'ANSALDO

CONDIZIONE DEI DIPENDENTI DELL'ANSALDO
CONDIZIONE DEI DIPENDENTI DELL'ANSALDO



Montaggio di un blocco prefabbricato di una telecamera di SODAS S.p.A. in consegna a Napoli per la "Spazio" di Palermo



Le prove dell' "Adriana Fassio"

Un prototipo di nave offre buoni risultati, parecchi mesi prima l'ingresso in servizio di una nave di linea. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare, una prova di velocità in bacino, una prova di velocità in mare.

Adriana Fassio, in questi mesi, alla "Adriana Fas-

sio" all'anchora. Il che ha dato l'occasione di una visita di lavoro a bordo della nave, che ha permesso di vedere come si prepara la nave per l'ingresso in servizio. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

NOTE TECNICHE

Il prototipo di nave offre buoni risultati, parecchi mesi prima l'ingresso in servizio di una nave di linea. Un mese di prove in mare, un mese di esperimenti in bacino, una prova di velocità in mare.

Principali ufficiali della nave di prova della Sestiniere (Adriana Fassio): in alto a destra il capitano, a sinistra il primo ufficiale, in basso a sinistra il secondo ufficiale, in basso a destra il terzo ufficiale.



M E C C A N I C O

Prove di turbogeneratori per la "British Light"



Nei giorni 8, 9 e 10 febbraio sono state effettuate le prime prove di un turbogeneratore "British Light" della General Electric, nei grandi magazzini di Londra. L'ala rotante, di tipo Kaplan, è collegata al motore al quale sono stati collegati il "British Petroleum Motor Co." e "A. S. S. S. S."

La prova ha dimostrato il successo del gruppo di turbine

prodotto e commercializzato in Italia. Il gruppo è costituito da un motore a turbina Kaplan, un generatore a induzione e un gruppo di turbine Kaplan. Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore. Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

della turbina stessa, il motore è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

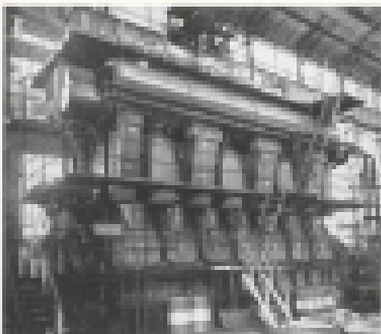
Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il gruppo è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Prove di un motore Ansaldo-Fiat 757/S



Il motore è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Il motore è stato installato in un locale adibito a questo scopo e il motore è stato collegato al generatore.

Commissione

Una commissione ha esaminato il progetto di legge presentato dal Senato il 22 marzo.

Il progetto è stato approvato con alcune modifiche.

RISULTATI DELLE VOTAZIONI PER LA COMMISSIONE INTERNA

Il 22 e il 23 marzo si sono svolte, presso la sede della Commissione, le votazioni per la nomina della Commissione Interna.

Il risultato delle votazioni è il seguente:

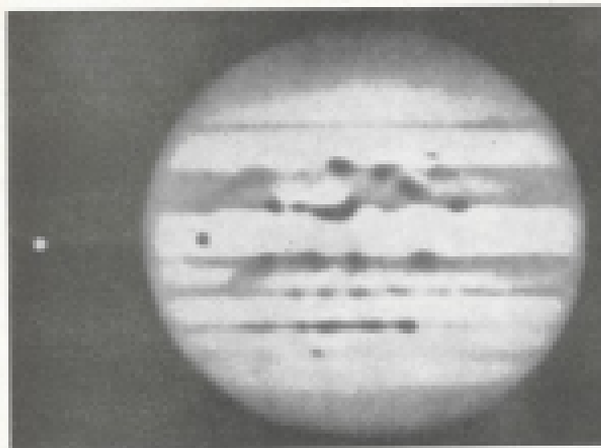
CANDIDATO	PRIMO TURNO			SECONDO TURNO		
	VOTI	PERCENTUALE	COMPLESSIVI	VOTI	PERCENTUALE	COMPLESSIVI
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

CASSETTA DELLE IDEE

Presentiamo la seconda cassetta delle idee di questa rivista. La cassetta è stata compilata da una commissione di lavoro.

La cassetta è stata compilata da una commissione di lavoro.

Giove e



Un aspetto di Giove. A sinistra il primo satellite che precede la sua ombra sul pianeta

Dopo una notte di pioggia, il cielo si è aperto. Giove è apparso in tutta la sua gloria. Il pianeta è stato osservato con il telescopio di casa, ma per poter vedere le sue caratteristiche principali è necessario un telescopio di almeno 10 centimetri di diametro. Giove è un pianeta gigante, il più grande del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Però di recente il nostro pianeta ha subito un'alterazione in natura. Il cielo è stato coperto da una nebbia che ha impedito di vedere Giove. La causa di questa alterazione è stata l'attività solare. Il Sole ha emesso una grande quantità di particelle cariche che hanno colpito la nostra atmosfera. Questo fenomeno è noto come tempesta geomagnetica. Le particelle cariche emesse dal Sole interagiscono con il campo magnetico terrestre, creando una sorta di scudo che protegge la Terra dalle radiazioni solari. Tuttavia, durante le tempeste geomagnetiche, questo scudo si indebolisce, permettendo alle particelle cariche di raggiungere la superficie terrestre.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

possibile perché penetrano nei strati.

Insomma, il rapporto di Giove, osservato attraverso gli oculari di alcuni telescopi, non lascia di noi una qualche impressione che abbiamo fatto. Un simile corpo celestiale è lo stesso di un altro. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Un altro aspetto di Giove, in cui si vede il primo satellite che precede la sua ombra sul pianeta.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

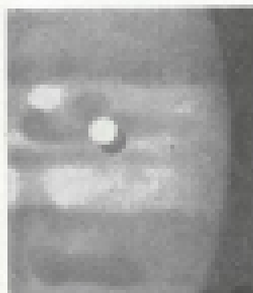
Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Passaggio di alcuni satelliti davanti a Giove. A sinistra la loro ombra sul disco del pianeta



Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.

Attorno a Giove si sono formati quattro satelliti principali, che sono chiamati i satelliti galileiani. Sono Europa, Io, Ganimede e Callisto. Europa è il più piccolo dei quattro, mentre Callisto è il più grande. Io è il più vicino a Giove, mentre Ganimede è il più lontano. I satelliti galileiani sono formati principalmente di silicio e ossigeno. Europa è l'unico satellite di Giove che ha un oceano di acqua liquida sulla sua superficie.

Il nostro sistema solare è un sistema planetario che si è formato da una nebulosa di gas e polvere. I pianeti si sono formati a partire da questa nebulosa, che si è contratta sotto l'azione della gravitazione universale. Giove è il più grande dei pianeti del sistema solare. La sua massa è pari a quella di 318 Terre. Il suo diametro è di 142.984 chilometri. La sua temperatura superficiale è di 165 gradi Celsius. Giove è un pianeta gassoso, composto principalmente di idrogeno e elio. La sua atmosfera è molto spessa e turbolenta. Giove ha 63 satelliti, il più grande dei quali è Europa.



Questo è quanto più di lavoro ed impegno
in servizio della Produzione per il Mezzogiorno