

IL CASO DEL GUATEMALA

Tempesta sull'America latina

Ecco: i governanti degli Stati Uniti si sono scoperti, anche dinanzi agli ingenui, come brizzanti da strada macista. Sono stati colti con le mani nel sacco...

L'offensiva è in questo momento, prevedere come si svilupperà il conflitto tra gli Stati Uniti e il Guatemala, vogliamo dire quali saranno le fasi attraverso cui il conflitto passerà...

Ma l'elemento del quale occorre tener conto, in modo particolare e preminente, è dato dalla reazione dei popoli dell'America centrale e meridionale all'aggressione americana...

I popoli che vivono e soffrono, nell'America centrale e meridionale, non lasceranno impunita la violenza compiuta contro i fratelli guatemaltechi...

La piccola Guatemala, fiore nella «dolce cintura» di America, ha avuto il coraggio di rispondere con orgoglio agli aggressori...



Costumi da bagno in uso nella seconda metà del secolo scorso. Oggi la moda è alquanto cambiata, ma il mare continua ad esercitare il suo fascino sugli accaldata abitanti delle città

VIGILIA DELLA STAGIONE BALNEARE A VIAREGGIO

La rivincita del bagnino

Colpi di martello e odore di biacca lungo la spiaggia ancora deserta. Il novanta per cento delle attrezzature in mano a industriali di altre città

VIAREGGIO, giugno. Tolto loro di dosso il grappolo di tavole che li incrociava durante la lunga stagione invernale, per proccacciarsi dal morso rabbioso del libeccio...

Uomini vi lavorano attorno, giovani e anziani, chi sopra, chi addentro nelle cabine o in rotonda a preparare «la stagione».

Un forte odore di biacca e di vernice si sparge nell'aria, di questi giorni, insieme con quello del pino e dell'ebete tagliati di fresco.

Gli uomini ripariano, dipingono, assetano i tetti e a una a una tutte le cabine. A salire in bilico sui pali e sulle assi o a cavalcioni di questi Salgono e scendono senza posa, senza badare al sole che li piglia feroco...

Il viaggio dei fotoni. L'eclisse solare è uno dei mezzi per accertare se questa teoria è esatta. L'accertamento si compie così: nei giorni precedenti l'eclisse si fotografava il cielo particolare nella zona dove il sole si oscurerà...

Spiegare la ragione per cui le avevano sempre fatte e rifatte in legno. Una ragione semplice e chiara, quanto geniale e profonda. Sul mare non ci sta che il legno, più fresco e riposante...

Qualche famiglia affaccia già all'entrata. Qualcuno non bada al prezzo e fissa. Altri invece contrattano, confesso, dicono dei bambini e li mostrano, magri, pallidi, o la moglie o i parenti arrivati lì per bisogno.

Ma almeno lì, sulla spiaggia, il bagno «padrone» è ancora lui: il bagnino. Suoi i consigli, suoi i lunghi assennati discorsi coi forestieri. Restellano la sabbia e tengono il bagno in ordine come imprecavano, ma le cose lo fanno bene e con coscienza perché c'è ancora amore nel fondo del loro animo.

Il film, che è tra i più mediorientati dell'estera stagione, è un'armonia tra il mare e la linea delle cose create dall'uomo attorno a questi, sanno conciliare gli spigoli. E dove il nuovo padrone tenta di imporsi ordinando assurdi sovvenimenti imposti dal clima di un ufficio pieno di conti e di registri, il bagnino ascolta paziente, ma non molla.

Il film, che è tra i più mediorientati dell'estera stagione, è un'armonia tra il mare e la linea delle cose create dall'uomo attorno a questi, sanno conciliare gli spigoli. E dove il nuovo padrone tenta di imporsi ordinando assurdi sovvenimenti imposti dal clima di un ufficio pieno di conti e di registri, il bagnino ascolta paziente, ma non molla.

CARATTERI E PRECEDENTI DELLA IMPORTANTE ECLISSE DI OGGI

Quando il sole si oscura

Come si presenta il fenomeno in Italia - Spedizioni scientifiche in Svezia - Sole, Luna, Terra e Giove su una sola linea - Dalle scoperte dei Caldei alle esperienze concernenti la teoria di Einstein

Ogni eclisse di sole, sia pure parziale e modestissima, ha sempre avuto un fascino particolare per gli uomini. Non c'è persona, infatti, che nel momento centrale dell'occultamento non sia tentata almeno di levare gli occhi al cielo per vedere il sole oscurarsi.

Ma l'elemento del quale occorre tener conto, in modo particolare e preminente, è dato dalla reazione dei popoli dell'America centrale e meridionale all'aggressione americana.

Il viaggio dei fotoni. L'eclisse solare è uno dei mezzi per accertare se questa teoria è esatta. L'accertamento si compie così: nei giorni precedenti l'eclisse si fotografava il cielo particolare nella zona dove il sole si oscurerà.

La prima data sicura su una eclisse solare rimonta al 10 giugno del 763 avanti Cristo, quando venne intrisa la città di Assur. Per l'eclisse di Assur, invece, il primo riferimento si ha nel 27 anno d'età di Nabonassar, cioè il 19 marzo del 720 av. Cristo.

Le zone favorite. Diversamente da quanto si può pensare, le eclissi di sole non sono affatto rare: esse avvengono ogni anno dalle due alle sette volte. La ragione per cui non è possibile vederle o studiarle dipende unicamente dal fatto che esse sono visibili solo in alcune zone e spesso queste località si trovano al centro degli oceani, dei deserti o in posti inabitabili.

Landia e dell'Islanda, per Bergen (Norvegia) e per Kiev (URSS), terminerà al tramonto del sole nell'India nord-occidentale — cioè in luoghi accessibili e attrezzati con potenti osservatori astronomici.

Un tempo, infatti, che nel momento centrale dell'occultamento non sia tentata almeno di levare gli occhi al cielo per vedere il sole oscurarsi. Gli appassionati, poi, anche se privi di mezzi di osservazione scientifica, ricorrono ai vari affumicati, alle vecchie tavole fotografiche o

Il viaggio dei fotoni. L'eclisse solare è uno dei mezzi per accertare se questa teoria è esatta. L'accertamento si compie così: nei giorni precedenti l'eclisse si fotografava il cielo particolare nella zona dove il sole si oscurerà.

La prima data sicura su una eclisse solare rimonta al 10 giugno del 763 avanti Cristo, quando venne intrisa la città di Assur. Per l'eclisse di Assur, invece, il primo riferimento si ha nel 27 anno d'età di Nabonassar, cioè il 19 marzo del 720 av. Cristo.

Le zone favorite. Diversamente da quanto si può pensare, le eclissi di sole non sono affatto rare: esse avvengono ogni anno dalle due alle sette volte. La ragione per cui non è possibile vederle o studiarle dipende unicamente dal fatto che esse sono visibili solo in alcune zone e spesso queste località si trovano al centro degli oceani, dei deserti o in posti inabitabili.

Landia e dell'Islanda, per Bergen (Norvegia) e per Kiev (URSS), terminerà al tramonto del sole nell'India nord-occidentale — cioè in luoghi accessibili e attrezzati con potenti osservatori astronomici.

Un tempo, infatti, che nel momento centrale dell'occultamento non sia tentata almeno di levare gli occhi al cielo per vedere il sole oscurarsi. Gli appassionati, poi, anche se privi di mezzi di osservazione scientifica, ricorrono ai vari affumicati, alle vecchie tavole fotografiche o

Il viaggio dei fotoni. L'eclisse solare è uno dei mezzi per accertare se questa teoria è esatta. L'accertamento si compie così: nei giorni precedenti l'eclisse si fotografava il cielo particolare nella zona dove il sole si oscurerà.

La prima data sicura su una eclisse solare rimonta al 10 giugno del 763 avanti Cristo, quando venne intrisa la città di Assur. Per l'eclisse di Assur, invece, il primo riferimento si ha nel 27 anno d'età di Nabonassar, cioè il 19 marzo del 720 av. Cristo.

Le zone favorite. Diversamente da quanto si può pensare, le eclissi di sole non sono affatto rare: esse avvengono ogni anno dalle due alle sette volte. La ragione per cui non è possibile vederle o studiarle dipende unicamente dal fatto che esse sono visibili solo in alcune zone e spesso queste località si trovano al centro degli oceani, dei deserti o in posti inabitabili.

Landia e dell'Islanda, per Bergen (Norvegia) e per Kiev (URSS), terminerà al tramonto del sole nell'India nord-occidentale — cioè in luoghi accessibili e attrezzati con potenti osservatori astronomici.

Un tempo, infatti, che nel momento centrale dell'occultamento non sia tentata almeno di levare gli occhi al cielo per vedere il sole oscurarsi. Gli appassionati, poi, anche se privi di mezzi di osservazione scientifica, ricorrono ai vari affumicati, alle vecchie tavole fotografiche o

Il viaggio dei fotoni. L'eclisse solare è uno dei mezzi per accertare se questa teoria è esatta. L'accertamento si compie così: nei giorni precedenti l'eclisse si fotografava il cielo particolare nella zona dove il sole si oscurerà.

La prima data sicura su una eclisse solare rimonta al 10 giugno del 763 avanti Cristo, quando venne intrisa la città di Assur. Per l'eclisse di Assur, invece, il primo riferimento si ha nel 27 anno d'età di Nabonassar, cioè il 19 marzo del 720 av. Cristo.

Le zone favorite. Diversamente da quanto si può pensare, le eclissi di sole non sono affatto rare: esse avvengono ogni anno dalle due alle sette volte. La ragione per cui non è possibile vederle o studiarle dipende unicamente dal fatto che esse sono visibili solo in alcune zone e spesso queste località si trovano al centro degli oceani, dei deserti o in posti inabitabili.

Le prime a Roma

MUSICA Turandot

Bandito senza colpa

Il passo di Fort Osage

Le vecchie padroni

ASPETTI DELLA BATTAGLIA CULTURALE IN TOSCANA

Un libro scritto da tutti gli empolesi

La Mostra delle opere ispirate alla Resistenza - Una conferenza di Giancarlo Pajetta - Colloquio spregiudicato

Una grande piazza di Empoli, vicino alla stazione ferroviaria, l'attenzione dei cittadini è attratta da una serie di pannelli che illustrano la storia del movimento operaio empolesse...