

REGOLAMENTO

Ogni scuola dovrà far pervenire i tre migliori elaborati all'A.L.S.A. - Associazione Livornese Scienze Astronomiche - sede Via Roma n. 234 57127 Livorno, entro non oltre il ...

Gli elaborati verranno visionati da una **Giuria interna** che sceglierà i migliori tre e una **Giuria esterna** che aggiudicherà il premio "Internauta", per l'aggiudicazione del quale sarà possibile votare tramite internet direttamente sul sito www.alsaweb.it, sul quale a partire dal ... verranno opportunamente pubblicati tutti gli elaborati segnalati dalle scuole.

COMPOSIZIONE DELLE GIURIE

Giuria interna

Sarà composta da cinque elementi in rappresentanza di: un rappresentante della cultura cittadina, due rappresentanti dell'Associazione, uno della Provincia di Livorno e uno del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo. Il criterio di valutazione degli elaborati prevedrà l'assegnazione da parte di ogni componente della giuria di un voto da sei a dieci punti.

Giuria esterna

Sarà formata da coloro che voteranno tramite internet (**Giuria Internauta**) sul sito www.alsaweb.it, seguendo le modalità illustrate nelle indicazioni presenti nelle pagine web. Il Premio "Internauta" potrà essere attribuito anche a chi ha vinto uno dei tre premi precedenti

PREMIAZIONI

I premi saranno aggiudicati alle classi che con i migliori elaborati risulteranno classificate al **I°**, **II°** e **III° posto**, a ciascuna delle quali verrà assegnata una targa celebrativa. Sarà inoltre assegnato il premio **Internauta**. Tutte le classi vincitrici dei premi avranno l'opportunità di partecipare ad una **gita all'Osservatorio Astrofisico di ARCETRI** (Firenze).

Sono previsti premi anche per le scuole delle classi vincitrici: alla scuola di provenienza della classe prima classificata sarà assegnato **un telescopio**; alle altre scuole, saranno donati **libri** di argomento inerente l'**astronomia**.

LUOGO E DATA PREMIAZIONI

Le premiazioni verranno effettuate:

Sabato 21 Maggio 2006 ore 10:00 presso il Museo di Storia Naturale del Mediterraneo di Livorno (Via Roma n. 234); in tale sede verranno assegnati i premi a tutti i finalisti e verrà rilasciato un diploma di partecipazione. I premi verranno consegnati dal **Vice Presidente della Provincia di Livorno**, dal **Presidente dell'A.L.S.A.** e da **personalità della Cultura e della Scienza**.

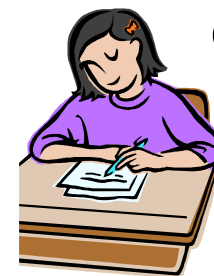
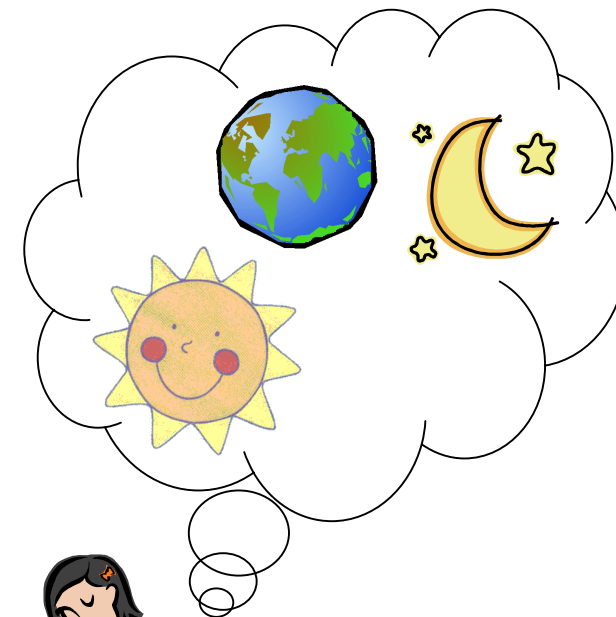
Il **Venerdì** successivo - **27 maggio** - si svolgerà la gita giornaliera delle classi premiate all'osservatorio di **ARCETRI**.



PROVINCIA DI LIVORNO



Associazione Livornese Scienze Astronomiche



*Dialogo tra
Terra, Sole e
Luna...*

1° Concorso Astronomico

Livorno - Maggio 2005

L'ASTRONOMIA NELLA SCUOLA

L'uomo vive la vita quotidianamente senza riflettere su ciò che gli accade attorno, comprendendo molto poco del complesso meccanismo che regola l'universo. Infatti, spesso poniamo poco pensiero sull'importanza del Sole, dalla cui luce dipende la vita, sulla gravità, che ci "lega" alla Terra e sull'immensità dello spazio intorno a noi. Lo studio dell'Astronomia e l'acquisizione degli aspetti del cielo è parte integrante dell'educazione dei giovani alla conoscenza dell'ambiente, che non è solo fatto di ecosistemi, ma di tempi e ciclicità che sono state fondamentali nell'organizzazione più profonda della vita umana fino a qualche tempo fa, e che ancora oggi dettano i ritmi della vita moderna.

A differenza di ciò che avviene per gran parte degli adulti, questi argomenti, interessano molto i bambini e i ragazzi che, se messi nelle giuste condizioni, si avvicinano con molta curiosità ed interesse all'argomento su cui spesso hanno ricevuto risposte vaghe.



*Luna al 1° quarto
di Dino Orsucci
socio A.L.S.A.*



*Sole con alcune
protuberanze -
foto NASA*

PROGETTO DEL CONCORSO

L'A.L.S.A., Associazione Livornese Scienze Astronomiche, grazie anche a specifici contributi della Provincia di Livorno, organizza ormai da un ventennio incontri (corsi di base nelle scuole di ogni ordine e grado, visite al planetario del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo di Villa Henderson, uscite osservative ecc.) al fine di far comprendere l'astronomia ai ragazzi in termini chiari ed esaurienti. L'interesse e l'entusiasmo dimostrato nelle precedenti esperienze ha indotto l'Associazione ad organizzare per l'anno scolastico in corso il "1° Concorso Astronomico – Dialogo tra Terra, Sole e Luna", che coinvolga il maggior numero di studenti con lo scopo di avvicinarli alle scienze astronomiche.

Il concorso sarà preceduto da una breve corso di base, realizzato da esperti dell'Associazione, da tenersi, su precisa richiesta, nelle scuole partecipanti, il cui scopo sarà di fornire nozioni e/o risolvere dubbi e curiosità dei ragazzi. È prevista una visita al Planetario, nella sede del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, per individuare e riconoscere le costellazioni nel nostro emisfero, e con l'aiuto dell'elioplanetografo la spiegazione del moto terrestre nel sistema solare. Il concorso prevede, in caso di vincita, premi anche per le scuole di appartenenza, oltre naturalmente per le classi vincitrici.

1° Concorso Astronomico

Primo concorso astronomico organizzato dall'A.L.S.A. - Associazione Livornese Scienze Astronomiche - con il patrocinio della Provincia di Livorno e la collaborazione del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo di Livorno.

Il concorso prevede l'assegnazione di premi e l'elaborato richiesto sarà un racconto.

PROSPETTO DEL CONCORSO

Il concorso è riservato alle quinte classi delle scuole elementari **Statali** e **Paritarie**. Ai partecipanti sarà richiesto come elaborato un racconto sulla traccia

“Dialogo tra Terra, Sole e Luna”.

lasciando comunque ampio spazio alla fantasia e alla creatività degli studenti.

Per coloro che intendono aderire al progetto, l'A.L.S.A. ha previsto un massimo di due incontri teorici e una visita al **Planetario del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo**.

Tali incontri dovranno necessariamente essere svolti nei locali delle scuole, in orario scolastico, previo accordo con la stesse.



*Terra fotografata
dal satellite
geostazionario
MeteoSat*