



X Settimana Nazionale dell'Astronomia «Gli studenti fanno vedere le stelle» 18-24 maggio 2009

«Non basta guardare, occorre guardare con occhi che vogliono vedere, che credono in quello che vedono» Galileo Galilei

MODULO DI RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Nome della Scuola _____
 Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov _____
 Telefono _____ Fax _____ mail _____
 Nominativo dell'Insegnante responsabile _____
 Numero di studenti / genitori impegnati nell'attività di rilevamento _____
 Luogo di rilevazione _____ Data di rilevazione (gg/mm/aa) _____

Ora : dalle 22 alle 23

Il cielo è : limpido velato

Postazione di rilevazione			
terrazzo o balcone casa <input type="checkbox"/>	terrazzo scuola <input type="checkbox"/>	centro città <input type="checkbox"/>	periferia <input type="checkbox"/>
altro <input type="checkbox"/>	(indicare una sola voce)	(indicare una sola voce)	(indicare una sola voce)

Stelle individuate con l'ausilio della Cartina						
nome della stella	magnitudine apparente*	visibile ?	nome della stella	magnitudine apparente	visibile ?	
α Boo Arturo	0.0	si <input type="checkbox"/>	ϵ Gem Mabsuta	3.0	si <input type="checkbox"/>	
α Cmi Procione	0.4	si <input type="checkbox"/>	δ Gem Wasat	3.5	si <input type="checkbox"/>	
Saturno (pianeta)	0.8	si <input type="checkbox"/>	γ Vir Porrima	3.5	si <input type="checkbox"/>	
α Vir Spica	1.0	si <input type="checkbox"/>	δ Cnc Asellus Australis	3.9	si <input type="checkbox"/>	
β Gem Polluce	1.1	si <input type="checkbox"/>	ι Leo	4.0	si <input type="checkbox"/>	
α Leo Regolo	1.4	si <input type="checkbox"/>	ι Cnc	4.0	si <input type="checkbox"/>	
γ Gem Alhena	1.9	si <input type="checkbox"/>	τ Vir	4.3	si <input type="checkbox"/>	
β Leo Denebola	2.1	si <input type="checkbox"/>	α Cnc Acubens	4.3	si <input type="checkbox"/>	
δ Leo Zosma	2.5	si <input type="checkbox"/>	γ Cnc Asellus Borealis	4.6	si <input type="checkbox"/>	
ϵ Vir Vindemiatrix	2.8	si <input type="checkbox"/>	π Boo	4.9	si <input type="checkbox"/>	

*i dati sono leggermente approssimati

Segnala nella tabella seguente le principali fonti di inquinamento luminoso della tua città o paese, indicando la percentuale stimata sul totale di quelle presenti:

L'illuminazione della tua città è a basso consumo?	Al sodio (luce gialla)			Agli ioduri/ mercurio (luce bianca)			Schermati verso l'alto		
	<30%	50%	80%>	<30%	50%	80%>	<30%	50%	80%>
Valori stimati approssimativamente									
Lampade per illuminazione stradale									
Sistemi di illuminazione di impianti sportivi									
Sistemi di illuminazione di monumenti									
Insegne luminose e Pannelli pubblicitari									
Fari e torri-faro (se ci sono indicarne un numero approssimato)									