



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)	

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 Mebsuta	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)	0.6	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 le principali fonti di inquinamento luminoso della tua città o paese nella tabella seguente:

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)									

I dati del Modulo vanno riversati sul Modulo on line all'indirizzo www.liceorussell.net/Modulo 2007.htm oppure Inviare il Modulo per mail a: corbo.lucia@tiscali.it o terrazzoastronomico@liceorussellroma.it