



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione



Società Astronomica Italiana



Istituto Nazionale di Astrofisica



XX Settimana Nazionale dell'Astronomia

“Mi illumino di meno...per rivedere le stelle”

Monitoraggio dell'inquinamento luminoso

SCHEMA DI RILEVAMENTO

Nome _____ Cognome _____

Classe frequentata _____

Nome della Scuola _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____

Tel _____ Fax _____

e mail _____

Nominativo del Docente Tutor (facoltativo) _____

Località di rilevazione _____

Date del rilevamento _____

Ora _____

Luogo di rilevazione (indicare una voce per colonna)	
<input type="checkbox"/> Terrazzo o balcone di casa	<input type="checkbox"/> Città/Paese
<input type="checkbox"/> Terrazzo o cortile di scuola	<input type="checkbox"/> Campagna

Condizioni del Cielo: terso velato leggermente nuvoloso
 Condizioni al suolo*: foschia assenza di vento vento

Stelle osservabili (indicare con una X quelle osservate)					
Nome della Stella	Magnitudin e apparente	Visibile?	Nome della Stella	Magnitudine apparente	Visibile?
η Uma (Alkaid)	1.85	Sì <input type="checkbox"/>	ξ Dra (Grumuim)	3.73	Sì <input type="checkbox"/>
α Umi (Polaris)	1.98	Sì <input type="checkbox"/>	θ Dra	4.00	Sì <input type="checkbox"/>
β Cassiopeia (Caph)	2.26	Sì <input type="checkbox"/>	ϵ Umi	4.22	Sì <input type="checkbox"/>
α Cephei (Alderamin)	2.43	Sì <input type="checkbox"/>	δ Umi (Yildum)	4.40	Sì <input type="checkbox"/>
γ Umi (Pherkad)	3.00	Sì <input type="checkbox"/>	η Umi (Alasco)	4.96	Sì <input type="checkbox"/>
δ Uma (Megrez)	3.29	Sì <input type="checkbox"/>	35 Dra	5.03	Sì <input type="checkbox"/>
ϵ Cas (Segin)	3.35	Sì <input type="checkbox"/>	ρ Cephei	5.46	Sì <input type="checkbox"/>

Principali fonti di inquinamento luminoso presenti nei pressi del luogo di osservazione.

Tabella di riferimento:

Fonti di inquinamento luminoso				
Tipologia	Lampade al sodio (luce gialla)		Lampade ioduri/mercurio (luce bianca)	
	Totale	Schermati verso l'alto	Totale	Schermati verso l'alto
Lampade per illuminazione stradale				
Lampade per impianti sportivi				
Sistemi di illuminazione di monumenti				
Insegne luminose				
Pannelli pubblicitari luminosi				
Riflettori e/o torri di illuminazione				
Fari rotanti (marini, discoteche,...)				

I moduli compilati in ogni loro parte devono essere inviati al Planetarium Pythagoras di Reggio Calabria al numero di fax 0965/324668 oppure via e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: planetario.rc@gmail.com

Nota - Il modulo va compilato per ogni rilevamento effettuato.

I moduli compilati devono essere inviati entro il 10 dicembre 2019

* barrare eventualmente più di una casella