## III SETTIMANA NAZIONALE DELL'ASTRONOMIA "Gli studenti fanno vedere le stelle" 7-14 APRILE 2002

## MODULO DI RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Nome della Scuola _								
Indirizzo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<sup>2</sup> Città		Prov			
Telefono	Fax	Fax email						
Nominativo dell'Inse	gnante respor	sabile						
Numero di studenti/ii	nsegnanti impe	egnati nell'a	ttività di rilevamento					
Località di rilevazione	_	Data (gg/mm/aa)	Ora					
	Postazione di	rilevazione	(indicare una voce	per colonna)				
terrazzo o balcone casa □			città o paese					
terrazzo o cortile so	cuola □ al	tro 🗆	campagna					
Il cielo è : pulito □ velato □ con qualche nuvola □								
Stelle osservabili (indicare con x quelle osservate)								
nome della stella	magnitudine apparente	visibile?	nome della stella	magnitudine apparente	visibile?			
η Uma Alkaid	1.85	si□	ξ Dra Grumium	3.73	si□			
α Umi Polaris	1.98	si□	θ Dra	4.00	si□			
β Cas Caph	2.26	si□	ε Umi	4.22	si□			
α Cep Alderamin	2.43	si□	δ Umi Yildun	4.40	si□			
γ Umi Pherkad	3.00	si□	η Umi Alasco	4.96	si□			
δ Uma Megrez	3.29	si□	35 Dra	5.03	si□			
s Cas Segin	3 35	si⊓	o Cen	5.46	si⊓			

Segnala le principali fonti di inquinamento luminoso nella tabella seguente:

Fonti di inquinamento luminoso							
Indicare un numero per ogni tipologia	Al sodio (luce gialla)		Agli 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 torri-faro							
Fari ruotanti							

Raccogliere i dati e **immetterli nel modulo elettronico sul sito UAI www.uai.it. Oppure inviare questo** modulo alla Scuola polo «Liceo Russell»-Roma al fax 067023714.