

Azione: B 1.A Laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche  
del I ciclo - Matematica e scienze

## Configurazioni richieste

Tipologia della configurazione richiesta	Attrezzature particolari, prototipi, modelli materiali
num_configurazioni	1
num_alunni_interessati	456
ore_settimana_utilizzo	30

Descrizione Voce	Numero elementi
Planetario portatile digitale hand held modello Celestron Sky Scout	1
Set n. 2 puntatori laser per osservazioni	1
Software Perseus vers. Pro per simulaz. planetario e controllo remoto telescopio	1
Telescopio Rifrattore Sky Watcher 100 mm ED Apocromatico	1
Telescopio solare Coronado PST 40 mm	1
Lim	1
Oculare con reticolo per diffrazione Sheliak	1
Set oculari e filtri	1
Software per analisi ed elaborazioni grafiche immagini astronomiche Astroart	1
Videoproiettore	1
Tavoli da laboratorio per gli studenti	2
Sgabello a 5 razze senza schienale	6
Computer per astronomia e stampante laser multifunzione	1
Router ADSL per collegamento internet/intranet	1