

## **PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013**

Obiettivo “Convergenza”

“Ambienti per l’Apprendimento”  
2007 IT 05 1 PO 004 F.E.S.R.

### **OBIETTIVO OPERATIVO B)**

INCREMENTARE IL NUMERO DI LABORATORI PER MIGLIORARE L’APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE,  
IN PARTICOLARE QUELLE MATEMATICHE, SCIENTIFICHE E LINGUISTICHE

#### **AZIONE B-2**

**LABORATORI E STRUMENTI PER L’APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE**

**PROGETTO RELATIVO A MATEMATICA E SCIENZE  
PER LE ISTITUZIONI SCOLASTICHE DEL II° CICLO D’ISTRUZIONE**

**OSSERVATORIO ASTRONOMICO**

# TITOLO OSSERVATORIO ASTRONOMICOMICO

per qualsiasi chiarimento potete rivolgerVi a **ELETTRONICA VENETA spa** - Motta di Livenza  
Referente per il settore Astronomia: **Ing. MARA BUZZI** tel. diretto 0422-765869

## Voci di costo della configurazione

Descrizione della voce	Tipologia della voce	Num. voci	Importo Unitario	Costo Previsto	Varia	Cancella	Modelli
Osservatorio astronomico costituito da cupola, diametro 3,5 metri (esclusa la strumentazione)	Osservatorio astronomico	1	32.730,00	32.730,00			
Motorizzazione e computerizzazione cupola	Osservatorio astronomico	1	12.020,00	12.020,00			
<b>Totale Costo Configurazione</b>				<b>44.750,00</b>			

Costo aggiuntivo	Percentuale	Importo iniziale	Importo finale
Installazione, collaudo e pubblicità		300,00	300,00
Piccoli adattamenti edilizi		500,00	500,00
Progettazione	2%	980,00	980,00
<b>Totali</b>		<b>1.780,00</b>	<b>1.780,00</b>

## OSSERVATORIO ASTRONOMICO



Osservatorio completo con cupola di diametro 3,5 metri.

Opzionale motorizzazione e computerizzazione.