

Faszination Weltall in der EURAC

www.stol.it



© 2003 STOL
Die Volkssternwarte
Max Valier in
Obergummer.

Bei der mini-explOra! 2003 lockt am 28. Oktober ein galaktischer Abend Kinder und Erwachsene ins Auditorium der Europäischen Akademie Bozen. Die Sterne faszinieren seit Urzeiten die Menschen. Schon früh waren sie nicht nur Ursache für Legenden und Mythen, sondern auch Gegenstand genauer Beobachtungen und Forschungen.

Moderne Technologien enthüllen den Menschen heutzutage immer mehr Geheimnisse des Weltalls. Gespannt verfolgen wir die Entdeckungsreisen unbemannter Raumfahrzeuge und die Faszination einer Reise zum Mond ist ungebrochen. Riesige Teleskope ziehen die Sterne nahe ans neugierige Auge des Menschen.

Mit der Volkssternwarte Max Valier in Obergummer haben auch die Südtiroler die Möglichkeit, sich den Sternen zu nähern. Am 28. Oktober laden die Amateurastronomen Max Valier ins Auditorium der EURAC zur „Faszination Weltall“ ein. Junge und alte Sternenforscher erwartet ein abwechslungsreiches Programm. Der Eintritt ist frei, die maximal mögliche Besucherzahl beträgt 320 Personen.

Für Kinder deutscher Muttersprache gibt es um 17.30, für Kinder italienischer Muttersprache um 18.15 Uhr die Möglichkeit, Astronomie zu erleben. Danach spricht das Programm Jugendliche und Erwachsene an: um 19.00 Uhr geht es auf eine virtuelle Reise zum Rand des Universums, um 20.00 Uhr gibt es eine Live-Schaltung zur Sternwarte in Obergummer, um 21.00 Uhr berichtet Peter Kofler über die Funkverbindung zur internationalen Raumstation, um 21.15 Uhr steht der Mars im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit und um 22.00 Uhr endet der Abend mit multimedialen Streiflichtern.