



Galileo Galilei Strasse 3, 39031 Bruneck

Den **DOLOMITES RADIO CLUB** mit Sitz in Bruneck, gibt es seit 1966, und ist mit seinen 90 Mitgliedern ein bedeutender Südtiroler Verein.

Weltweit gibt es Millionen von Funkamateure die mit ihren Funkgeräten kommunizieren. Diesem Hobby gehen auch die Mitglieder des **DOLOMITES RADIO CLUB** nach. Wenn jemand glaubt, dass Funkamateure nur hinter ihren Funkgeräten sitzen, dann ist das falsch, denn Funkamateure sein bedeutet vieles mehr.....!

Was machen Funkamateure?

Es ist eine vielseitige Freizeitbeschäftigung für jung und alt. Sie unterhalten sich über Funk und finden Kontakt mit ganz unterschiedlichen Personen auf der ganzen Welt, unabhängig deren Sprache, Hautfarbe oder Religion. Man kommuniziert in Sprache, Bild oder Morsesignale.

Wie werde ich Funkamateure?

Hierfür ist das Ablegen einer Prüfung beim Kommunikationsministerium notwendig. Anschließend erhält man ein eigenes Rufzeichen, welches international anerkannt ist und zur Identifikation unter Funkamateuren verwendet wird. So ein Rufzeichen lautet zum Beispiel: IN3ABC

Möchtest auch du Funkamateure werden?

Dann melde dich innerhalb 15. September 2011 auf der Homepage des **DOLOMITES RADIO CLUB** unter der Adresse www.drc.bz zum nächsten Kurs im Herbst an, oder komme uns an einem der Vereinsabende, die jeden letzten Freitag des Monats stattfinden, im Clublokal in der Galileo Galilei Strasse 3 in Bruneck besuchen.

Funkamateure beim Basteln, oder...



...bei der Installation von Antennen...



...als Streckenposten bei Veranstaltungen....



..oder nur beim Funken.



Guglielmo Marconi entdeckte um 1900 die Funkwellen. Ihm verdanken wir heute die drahtlose Kommunikation, dass Fern sehen, Radio hören und telefonieren überhaupt möglich ist.



Die allererste Funkantenne mit der Marconi die Versuche unternommen hat (ausgestellt im „Museo della Radio“ in Verona).



Historisches Röhrenfunkgerät aus den 40-er Jahren.

Die Entwicklung der drahtlosen Kommunikation.



Moderne Funkgeräte die heute von Funkamateuren verwendet werden.



