

LE ORE NEL MONDO: I FUSI ORARI

In un giorno – **24 ore** – la Terra fa un giro completo su sé stessa (intorno al proprio asse), quindi i raggi del Sole, nel corso dell'intera giornata, raggiungono le varie parti del mondo in maniera diversa.

Per rendere più semplice questa differenza di orario tra un punto e l'altro della Terra, sono stati inventati i **FUSI ORARI**. La superficie della Terra è stata divisa in **24 spicchi** (FUSI); ogni FUSO comprende **circa 15 MERIDIANI**, tutti gli orologi che stanno nello stesso fuso segnano pertanto la stessa ora. La differenza di orario tra un fuso e quello precedente o successivo è di **1 ora IN MENO** o **1 ora IN PIÙ**. Il fuso principale (**ZERO "0"**) è quello dove passa il **MERIDIANO FONDAMENTALE DI GREENWICH**. I fusi non sono proprio linee rette perché si adattano alla forma degli stati, in modo tale che, in uno stesso stato ci possa essere lo stesso orario; ovviamente per gli stati molto vasti, questo non è possibile e ci sarà una differenza oraria da un punto all'altro dello stesso stato.



