



A Santa Sé

**DISCURSO DO PAPA BENTO XVI
AOS PARTICIPANTES NA 11ª ESCOLA DE VERÃO
DO OBSERVATÓRIO VATICANO**

Segunda-feira, 11 de Junho de 2007

Queridos amigos

É-me grato saudar a Faculdade e os Estudantes da 11ª Escola de Verão do Observatório Vaticano, e agradeço ao Director, Pe. José Funes, as suas amáveis palavras de saudação proferidas em vosso nome.

Desde o seu estabelecimento em 1891, o Observatório Vaticano procurou manifestar o desejo que a Igreja tem de abraçar, animar e promover o estudo científico, tendo como fundamento a sua convicção de que "a fé e a razão constituem como que as duas asas com as quais o espírito humano se eleva para a contemplação da verdade" (*Fides et ratio*, Proémio). Os Padres e Irmãos Jesuítas que presidem ao Observatório estão comprometidos não apenas na investigação astronómica, mas também se encontram empenhados na oferta de oportunidades educativas para a próxima geração de astrónomos. A Escola de Verão do Observatório Vaticano constitui um sinal concreto deste compromisso.

O vosso programa, no corrente mês, é dedicado ao estudo dos planetas extra-solares. Contudo, além da vossa exigente investigação, tereis também uma inestimável oportunidade de aprender, juntamente com estudantes provenientes de 22 países diferentes. A vasta variedade da vossa formação e das vossas tradições culturais pode constituir uma fonte de grande enriquecimento para todos vós. Encorajo-vos a haurir o máximo desta experiência, e formulo-vos os meus sinceros bons votos a fim de que a vossa pequena comunidade internacional possa tornar-se um sinal promissor de uma maior colaboração científica, para o benefício de toda a família humana.

Nos próximos dias, possais encontrar a consolação espiritual no estudo das estrelas que, "jubilosas, dão luz ao seu Criador" (*Br 3, 35*). Invoco cordialmente sobre vós e as vossas famílias,

as Bênçãos divinas da sabedoria, da alegria e da paz.

© Copyright 2007 - Libreria Editrice Vaticana

Copyright © Dicastero per la Comunicazione - Libreria Editrice Vaticana