

# Un solo pianeta

Ultimo aggiornamento mercoledì 26 novembre 2008

Abbiamo un solo pianeta ma consumiamo molte pi<sup>1</sup> risorse di quelle che la Terra pu<sup>2</sup> rinnovare e cos<sup>3</sup> il 23 settembre il pianeta va in rosso. Cos<sup>4</sup> commenta il Gruppo Rete Ecologica della Rete Lilliput "Proprio come ogni azienda, il nostro Pianeta ha un bilancio annuale secondo il quale produce un certo quantitativo di risorse ed <sup>5</sup> in grado di assorbire un certo quantitativo di rifiuti. Il problema <sup>6</sup> che la richiesta di risorse e servizi da parte dell'<sup>TM</sup>umanit<sup>7</sup> eccede le capacit<sup>8</sup> della Terra. Partiamo dal passato. Nel 1961 met<sup>9</sup> della Terra era sufficiente per soddisfare le nostre necessit<sup>10</sup>. Il primo anno in cui l'<sup>TM</sup>umanit<sup>11</sup> ha utilizzato pi<sup>12</sup> risorse di quelle offerte dalla biocapacit<sup>13</sup> del pianeta <sup>14</sup> stato il 1986, ma quella volta la scadenza era appena il 31 dicembre, ancora nei limiti. Solamente dopo 9 anni, nel 1995, gi<sup>15</sup> a partire dal 21 novembre, la quantit<sup>16</sup> di risorse andava oltre la capacit<sup>17</sup> degli ecosistemi di rigenerarsi. Nel 2005 l'<sup>TM</sup>Earth Overshoot Day <sup>18</sup> caduto il 2 ottobre". <sup>19</sup>