

$$M_2 = \frac{1+g}{b+g} \cdot BM$$

---

$$\Delta BM \equiv \Delta BM_{FIN} +$$

$$\Delta BM_{TES} +$$

$$\Delta BM_{EST}$$

---

- rischio di portafoglio
  - anticipazione in c/c
  - anticipazione a scatt. fisso.
- 

pronti contro tempeste

$$(G - \bar{T}) = \Delta BNES + \Delta TP$$

---

1977

2007

11

181

252

16.5

1