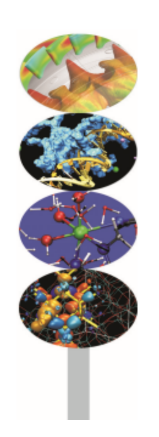




Approfondimenti sulle procedure











Procedure interne

- 1. Scrivere il programma *SomProSca* che richiama la funzione *SomPro*, per calcolare il risultato di a+b*c, implementata come funzione interna al modulo *Base*.
- 2. Verificare che la funzione *SomPro* dell'esercizio precedente può essere utilizzata come funzione elementale.
- 3. Scrivere 3 versioni diverse per argomenti di tipo INTEGER, REAL, REAL(8), della funzione SomPro, richiamabili tutte con lo stesso nome generico







Funzioni ricorsive

4. Scrivere una funzione, realizzata come ricorsiva, che ritorni il termine N-esimo della successione di fibonacci, definita come: 1, 1, 2, 3, 5, ... N = [N-1] + [N-2]









- 5. Realizzare un programma che, in un ciclo iterativo indefinito, chieda di indovinare un numero da 1 a 10, da confrontare quindi con il valore ritornato da RANDOM_NUMBER (opportunamente rinormalizzato).
- 6. Nel programma precedente usare RANDOM_SEED per modificare il seme con il valore ritornato da SYSTEM_CLOCK. Può essere simpatico usare preventivamente DATE_AND_TIME per presentare data e ora di esecuzione del programma.

