```
1 2 3 412
                decimale
1.10^{3} + 2.10^{2} + 3.10^{1} + 4.10^{\circ}
10101<sub>2</sub> binavio
1.2<sup>4</sup> 9.2<sup>3</sup> 1.2<sup>2</sup> 0.2<sup>1</sup> 1.2°
16 + 5 + 4 + 5 + 1
   101012 -> 2110
  Conversione decimale -> binsvio
  561 280 1
                    1000110001 567.
   140 0
                   Somma noturali
      0 + 0 = 0
      0 + 2 = 1
      1 + 0 = 1
      1+1=0 con il riporta di 1
         1010 +
          1 1 0
        10000
    Codifico in bose 16
                    1 F E
     10 -> A
     11 -> B
     12 -> (
                1.16° F.16' E.16°
     13 -> 0
              1.256+15.16+ 14.1 -> 510
     14 -> =
     15 -> F
       510 -> 1 F E
          510
                     00011111110
          255
          127/1
           63
           3 1
                     00011111110
           15
           Rappresentazione in
           complement, a 2
            n = 8
                    01000011
            33
           - 5 1
                         00110011
                                          00110011
                                           11 001100+
                         11001101
                                           11001101
                h: 6
                 001011->11
                 100100->-28
                  0 1 1 1 0 0 -> 2 6
                   16 8 4
                   5 sums in complemento à due
                   N = 6
                    A:7 B:15
                                         000111+
                   000111 001111
                                         010110 -> 22
                                          16 4 2
                    A = 7 B = -15
                                          111
000111 L
                   000111 001111
                                          110001
                                          111000 -> -8
                            11 0001
                                          001000 -> 8
                     A:-7 B:-15
                                          1 1 1 0 0 1 +
                   000111 001111
                                           110001
                   111001 119001
                                           010110 -> 22
                                            16 4 2
                   A=20 B:18
                  010100 010010
                                           011019->26
```