

```
/*
 * Scrivere un programma che, richiesto il numero MM rappresentante
 * il valore numerico di un mese, visualizzi, se 1 <= MM <= 12, il
 * nome del mese per esteso, altrimenti la frase "Valore numerico
 * non valido".
 */
#include<stdio.h>

main()
{
    int MM;

    printf( "Inserisci il numero del mese: " );
    scanf( "%d" , &MM );
    switch(MM) {
        case(1): printf( "Gennaio\n" ); break;
        case(2): printf( "Febbraio\n" ); break;
        case(3): printf( "Marzo\n" ); break;
        case(4): printf( "Aprile\n" ); break;
        case(5): printf( "Maggio\n" ); break;
        case(6): printf( "Giugno\n" ); break;
        case(7): printf( "Luglio\n" ); break;
        case(8): printf( "Agosto\n" ); break;
        case(9): printf( "Settembre\n" ); break;
        case(10): printf( "Ottobre\n" ); break;
        case(11): printf( "Novembre\n" ); break;
        case(12): printf( "Dicembre\n" ); break;
        default: printf( "Valore numerico non valido\n" );
    }
}
```