

```
/*
 * 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");
    }
}
```