La figura seguente mostra un estratto del codice di un malware. Identificare i costrutti noti visti durante la lezione teorica.

```
.text:00401000
                                         ebp
                                 push
 .text:00401001
                                 MOV
                                         ebp, esp
 .text:00401003
                                 push
                                         ecx
 .text:00401004
                                                         ; dwReserved
                                 push
 .text:00401006
                                                         ; lpdwFlags
                                 push
                                         ds:InternetGetConnectedState
 .text:00401008
                                 call
 .text:0040100E
                                         [ebp+var_4], eax
                                 MOV
 .text:00401011
                                         [ebp+var_4], 0
                                 cmp
.text:00401015
                                        short loc_40102B
                                 jz
                                         offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
 .text:00401017
                                push
 .text:0040101C
                                         sub_40105F
                                 call
 .text:00401021
                                 add
                                         esp, 4
 .text:00401024
                                        eax, 1
                                 MOV
                                        short loc_40103A
.text:00401029
                                 jmp
 .text:0040102B
 .text:0040102B
```

La figura seguente mostra un estratto del codice di un malware. Identificare i costrutti noti visti durante la lezione teorica.

```
.text:00401000
                                push
                                        ebp
.text:00401001
                                MOV
                                        ebp, esp
.text:00401003
                                push
                                         ecx.
.text:00401004
                                                            dwReserved
                                push
.text:00401006
                                                          ; lpdwFlags
                                push
.text:00401008
                                         ds:InternetGetConnectedState
                                call
.text:0040100E
                                         [ebp+var 4], eax
                                MOV
                                        [ebp+var_4], 0
.text:00401011
                                CMP
                                        short loc 40102B
.text:00401015
                                jz
                                        offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
.text:00401017
                                push
.text:0040101C
                                        sub 40105F
                                call
.text:00401021
                                        esp, 4
                                add
.text:00401024
                                        eax, 1
                                MOV
.text:00401029
                                        short loc_40103A
                                jmp
.text:0040102B
.text:0040102B
```

Il primo costrutto che possiamo notare è dato dalle prime due righe di codice che va a creare uno stack per le variabili locali. Possiamo anche notare la presenza dei due puntatori EBP (Extended Base Pointer) ed ESP (Extended Stack Pointer) che puntano rispettivamente alla base ed alla cima dello stack, una parte della memoria che viene utilizzata per gestire variabili locali e parametri delle funzioni durante l'esecuzione di un programma

La figura seguente mostra un estratto del codice di un malware. Identificare i costrutti noti visti durante la lezione teorica.

```
.text:00401000
                                push
                                        ebp
.text:00401001
                                MOV
                                        ebp. esp
.text:00401003
                                push
                                        ecx
.text:00401004
                                                         ; dwReserved
                                push
.text:00401006
                                                         ; lpdwFlags
                                push
                                        ds:InternetGetConnectedState
.text:00401008
                                call
.text:0040100E
                                MOV
                                        [ebp+var 4], eax
.text:00401011
                                        [ebp+var 4], 0
                                cmp
.text:00401015
                                        short loc_40102B
                                jz
                                        offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
.text:00401017
                                push
.text:0040101C
                                call
                                        sub 40105F
.text:00401021
                                add
                                        esp, 4
.text:00401024
                                        eax, 1
                                MOV
                                        short loc_40103A
.text:00401029
                                jmp
.text:0040102B
.text:0040102B
```

Il secodo costrutto evidenziato è una chiamata della funzione 'InternetGetConnectedState' tramite le istruzioni 'push' che passano i parametri stack

La figura seguente mostra un estratto del codice di un malware. Identificare i costrutti noti visti durante la lezione teorica.

```
.text:00401000
                                         ebp
                                push
.text:00401001
                                         ebp, esp
                                MOV
.text:00401003
                                push
                                         ecx
.text:00401004
                                                           dwReserved
                                push
                                                          ; lpdwFlags
.text:00401006
                                push
                                         ds:InternetGetConnectedState
.text:00401008
                                call
.text:0040100E
                                         [ebp+var 4], eax
                                MOV
.text:00401011
                                         [ebp+var_4], 0
                                CMP
.text:00401015
                                        short loc 40102B
                                jz
                                        offset aSuccessInterne ; "Success: Internet Connection\n"
.text:00401017
                                push
.text:0040101C
                                call
                                         sub_40105F
.text:00401021
                                         esp, 4
                                add
.text:00401024
                                        eax, 1
                                MOV
.text:00401029
                                         short loc_40103A
                                jmp
.text:0040102B
.text:0040102B
```

Il terzo costrutto è un ciclo if, con una istruzione cmp viene effettuata una sottrazione tra il parametro contenuto nel registro ebp+4_var e 0 la quale modifica la ZF (zero flag). L'istruzione call poi andrà a chiamare la funzione printf.