

## **Da fare**

## **Da non fare**

### **Ricevere Tv digitale via satellite**

È indispensabile un decoder Sat e un telecomando aggiuntivo.

Non si può collegare direttamente l'antenna parabolica alla Tv.

### **Ricevere Tv digitale terrestre**

È indispensabile un decoder DTT e un telecomando aggiuntivo.

-

### **Registrazione un programma Tv digitale**

Collegare solo cavi scart di buona qualità tra i decoder Sat e DTT e il videoregistratore, VHS o DVD.

Nel registrare un programma via RF (con decoder dotati di modulatore RF interno) si perde l'audio stereo.

### **Controllare in anticipo ciò che si registra**

Adottare una procedura certa e sperimentata prima di avviare la registrazione, per essere sicuri che avvenga per il programma desiderato. In alternativa con il videoregistratore VHS si può utilizzare il canale RF generato dal modulatore integrato.

Non utilizzare la scart per il monitoraggio ma solo per la registrazione, perché non si è mai certi del risultato. Con i registratori DVD il modulatore RF non sempre è disponibile.

### **Registrazione un programma Sat o DTT diverso da quello corrente**

Utilizzare almeno due decoder Sat indipendenti collegati ad un LNB twin out e due decoder DTT collegati in cascata.

Se si utilizza un solo decoder non si può cambiare canale durante la registrazione.

### **Portare lo stesso programma Tv Sat a tutti televisori**

Collegare il decoder Sat ad un modulatore RF in testa all'impianto tv e usare un ripetitore di telecomando codificato per ogni televisore.

Non collegare tante antenne paraboliche per ogni ricevitore della casa.

### **Portare lo stesso programma Tv DTT a tutti televisori**

Collegare il decoder DTT ad un modulatore RF in testa all'impianto Tv.

Non utilizzare l'uscita LNB del ricevitore sat per collegare la scheda PC. Utilizzare lo schermo del PC come televisore può essere scomodo.

### **Collegare una singola uscita HDMI al display e al videoregistratore DVD**

Utilizzare uno splitter HDMI che gestisca anche il segnale HDCP.

Non usare sistemi artigianali perché HDMI non è solo un connettore.

### **Gestire più sorgenti HDMI verso display e videoregistratori DVD**

Utilizzare una matrice HDMI che gestisca il segnale HDCP.

Non impiegare sistemi artigianali basati su semplici commutatori meccanici perché HDMI non è solo un connettore.