

tali diviene un punto di forza per via dell'impiego del sistema di trasferimento seriale bidimensionale e ad alta velocità denominato protocollo IEEE 1394 o Firewire o iLink.

In questo modo si può riversare nell'hard disk del computer (che ovviamente deve avere una porta Firewire di entrata) tutto ciò che si registra senza alcuna perdita di qualità e dopo l'editing e se la videocamera oltre alla porta di uscita possiede anche quella di entrata, reregistrare sul nastro di partenza le immagini corrette e abbellite, sempre con la stessa qualità. Solamente bisogna tener presente che, esistendo videocamere con cavi Firewire forniti di spinotti a 4 o a 6 contatti, se non c'è concordanza con la porta di entrata del proprio PC si rende necessario sostituire nell'apposito slot di questo la scheda dei collegamenti. E' però di prossima introduzione lo spinotto Firewire 2 "Bilingue", velocissimo come transfer-data e compatibile con gli attuali due.

Quale preferenza? Voglio concludere questo articolo con la mia personale classifica delle migliori videocamere DV:

- 1 Sony Dcr-Trv60 (circa 1.700 euro)
- 2 Canon Mx150i (circa 1.200 euro)
- 3 Samsung Vp-D380i (circa 1.000 euro)
- 4 Sharp V1-Z3S (circa 850 euro, la migliore dal punto di vista del rapporto qualità/prezzo)
- 5 Panasonic Nv-Gs10 (circa 750 euro)

## SICUREZZA IN CAMPER: IL RISCHIO GAS

**N**oi tutti sappiamo che, per usufruire delle comodità disponibili all'interno del camper, dobbiamo avvalerci del gas come combustibile. Il gas normalmente usato è il GPL (Gas di Petrolio Liquefatto) appartenente alla famiglia degli idrocarburi. Esso viene contenuto nelle bombole, che vengono poste negli appositi gavoni, oppure nei bomboloni che vengono situati all'esterno lungo i longheroni. Dai contenitori, il gas arriva ai vari utilizzi (boiler, fornelli, forno e stufa) mediante tubi, che possono essere di rame o di alluminio. Questi sono collegati fra di loro per mezzo di raccordi anch'essi di rame o di alluminio, i quali vengono avvitati mediante compressione, che dovrebbe garantirne la tenuta. Lungo l'impianto si trovano i rubinetti di apertura e chiusura e alla fine ci sono i bruciatori. Tubi, raccordi, rubinetti e bruciatori sono tutti elementi ad alto rischio di fuga del gas (1° POTENZIALE RISCHIO). Quando si usa il gas, la sua combustio-

ne genera due effetti: il primo, l'abbassamento del livello di Ossigeno (O<sub>2</sub>) (2° POTENZIALE RISCHIO), che in aria respirabile è di circa 20,9 ppm (parti per milione); il secondo, l'aumento del tenore di Monossido di Carbonio (CO) (3° POTENZIALE RISCHIO), che non deve superare la soglia di 50 ppm o 55 mg/m<sup>3</sup> (milligrammi per metro cubo di aria).

Se tali eventi si verificano all'interno del camper e in special modo durante la notte, quando la circolazione dell'aria è rallentata per la chiusura degli oblò, potremmo trovarci in seria difficoltà fino a creare delle situazioni di pericolo per l'incolumità delle persone e delle cose.

L'obiettivo dell'ASSOCAMPI è quello della sicurezza dei propri soci e a tal fine mette a disposizione un servizio per il controllo periodico delle centraline (consigliati almeno una volta all'anno), che vengono installate sui camper dai produttori. Il servizio prevede il controllo e la taratura dei sensori, che possono alterarsi a causa delle derive elettroniche, delle polveri, dei vapori e grassi della cucina, dei detergenti, ecc.. Tutto viene effettuato con attrezzatura specifica, quale la bombola con terna di gas a concentrazioni note, il flussometro, la cuffia convogliatrice e seguendo una procedura ben precisa, al fine di sollecitare i sensori, che devono far scattare gli allarmi visivi e acustici, quando il dosaggio del gas arriva alle soglie di pericolo.

I soci interessati possono contattare Peppe Truini (06.50991868).

La sicurezza nel camper è un obbligo verso se stessi e gli ospiti trasportati.

Achille Bertolazzi

### PARCHEGGIO RIMESSAGGIO

QUANDO ARRIVI A ROMA... SEI GIÀ DA NOI

LASCIA IL CAMPER... PRENDI LA METRO... E TUTTI AL GOLDSBED!!!

PARCHEGGIO CUSTODITO

AREA ATTEZZATA PER

BARCHE - ROULOTTES - GOMMONI - CAMPER - ECC.  
FORNITO DI ILLUMINAZIONE NOTTURNA  
POZZETTO SCARICO ACQUE NERE E GRIGIE



### PARKING TORDIVALLE

Via dell'Ippodromo di Tor di Valle, 1  
Tel. 06/5204899 - 0339/7779491 - Fax 06/52798420  
www.campertordivalle.it