D'accordo, il colpevole rimane sempre un uomo con i suoi diritti e non può essere trattato in quanto a locali, come gli asini dei fratti di Sant'Agostino, ma se dobbiamo fare una scala sociale, prima andranno messi i giovanissimi e innocenti, dopo gli uomini e carcerati.

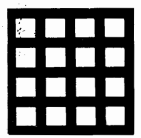
Consigli Pratici di Floricultura a cura di DAMIANI IKEBANA Igiene dei fiori.

Ul nemico dei fiori è il "Baccillus amylobacter". Questo microbo distruttore dei tessuti vegetali si introduce nei gambi dei fiori, macerati nell'acqua corrotta, e produce un'infezione che emana cattivo odore. È dunque necessario spuntare sempre con un coltello ben tagliente i gambi che sono già invadi da fermenti e lavarli nell'acqua corrente prima di mettere i fiori nel loro vaso. Conviene sempre evitare di tenere i fiori in ambienti molto riscaldati, e soprattutto non tenerli esposti a correnti d'aria. Esistono anche apposite sostanze capaci di prolungare la durata dei fiori recisi in vendita presso i migliori fioristi le cui speciali sostanze impediscono la vita dei bacilli.

Spesso i fiori di primissima freschezza appassiscono rapidamente. La cosa può dipendere anche dalla inadeguatezza del vaso che li contiene. I gambi debbono essere immersi nell'acqua almeno un terzo della lunghezza del fiore. L'assorbimento dell'acqua deve compensare il più esattamente possibile l'evaporazione.

ERRATA CORRIGE Nell'articolo precedente della "voce dell'Archeoclub" l'ultimo periodo della prima colonna va letto nel modo seguente:

Singoli elementi si ripetono, pur con variazioni, in S. Giuliano, S. Croce, S. Giacomo, S. Ilario per i due spioventi e l'unica navata; in S. Vittore, S. Gregorio, S. Tommaso, S. Angelo, S. Pietro in Castello per il portale ad arco falcato; in S. Tommaso, S. Gregorio, S. Angelo, S. Pietro in Castello (e S. Vittore, ma a differente altezza) per le cornici.



La **IDS** e "l'uovo di Colombo"

- II BLACK-AUT programmato o non programmato è sempre e comunque un danno economico e pericolosità per tutti gli utenti DELL'ENERGIA ELETTRICA.
- Solamente l'ELETTRONICA MODERNA può risolvere il problema della INTERRUZIONE DI ENERGIA senza l'ausilio del motore a scoppio e dei suoi inconvenienti quali: rumore vibrazioni gas velenosi di scarico manutenzione ecc.
- II "GRUPPO STATICO DI EMERGENZA" della IDS ha i seguenti vantaggi:
- 1 Si inserisce immediatamente ed automaticamente nel normale impianto elettrico alla interruzione della "COR-RENTE ELETTRICA" assicurando la continuità del funzionamento delle apparecchiature collegate (illuminazione bruciatori -calcolatrici macchine da scrivere -elaboratori elettronici ecc).
- 2 Si stacca sempre automaticamente al ritorno della "CORRENTE ELETTRICA"
- 3 Automatico è anche il controllo e la ricarica dei propri accumulatori.
- 4-È autoprotetto contro cortocircuiti e sovraccarico.
- 5- È di minimo ingombro ed installabile anche in locali chiusi.
- 6- Grazie al funzionamento elettronico non si richiede alcuna particolare manutenzione.

LA IDS È A DISPOSIZIONE PER PREVENTIVI, DELUCIDAZIONI E DIMOSTRAZIONI (presso la sede IDS) TELEFONANDO AL N° 0736/68103.

IDS - Via Decima 13 63040 Folignano - AP.

