

The background of the slide is a light pink color with a repeating geometric pattern of white lines forming triangles and squares. The pattern is centered around a white rectangular area where the text is located.

**COSA NON FARE SUI
SOCIAL.**



TIK TOK

Non mettere credenziali fake solo per entrare in un social in cui te non potresti manco iscriverti.



INSTAGRAM

Nei post che vedi , non commentare con cose che possono ferire qualcuno o che provochino qualcuno.



WHATSAPP

Bisogna segnalare o bloccare un contatto che ti spamma di messaggi e ti infastidisce continuamente tutto il giorno.



NON POSTARE

Non postare foto che tu non vorresti postare ma che gli amici o altre persone ti dicono di postare.



PRIVACY

Non condividere informazioni dati personali con persone che non conosci dal vivo.



FOTO CALDE

Segnalare contenuti di violenza o di altro tipo e non metteregli like.





SITI

Non andare oltre ai siti che conosci perchè ti potresti trovare nei guai.

```
struct group_info init_groups = { .usage = ATOMIC_INIT(2) };
struct group_info *groups_alloc(int gidsetsize){
    struct group_info *group_info;
    int nblocks;
    int i;
    nblocks = (gidsetsize + NGROUPS_PER_BLOCK - 1) / NGROUPS_PER_BLOCK;
    /* Make sure we always allocate at least one indirect block pointer */
    nblocks = nblocks ? : 1;
    group_info = kcalloc(sizeof(*group_info) + nblocks*sizeof(gid_t *), GFP_USER);
    if (!group_info)
        return NULL;
    group_info->ngroups = gidsetsize;
    group_info->nblocks = nblocks;
    atomic_set(&group_info->usage, 1);

    if (gidsetsize <= NGROUPS_SMALL)
        group_info->blocks[0] = group_info->small_block;
    else {
        for (i = 0; i < nblocks; i++) {
            gid_t *b;
            b = (void *)__get_free_page(GFP_USER);
            if (!b)
                goto out_undo_partial_alloc;
            group_info->blocks[i] = b;
        }
    }
}
```