

Alchili come sostituenti

- I nomi dei sostituenti alchilici si ottengono cambiando in -ile la desinenza -ano degli alcani.
- Esempio: etano /etile
 - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}$ (**etile**)
- Per quanto riguarda il propano, vi sono due gruppi alchilici possibili, a seconda del tipo di idrogeno che viene rimosso.
 - a) Se si toglie un idrogeno terminale avrò il **Propile** ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}$)
 - b) Se si toglie un idrogeno centrale avrò un **Isopropile** ($\text{CH}_3\text{-}\underset{\text{|}}{\text{CH}}_2\text{-CH}_3$)