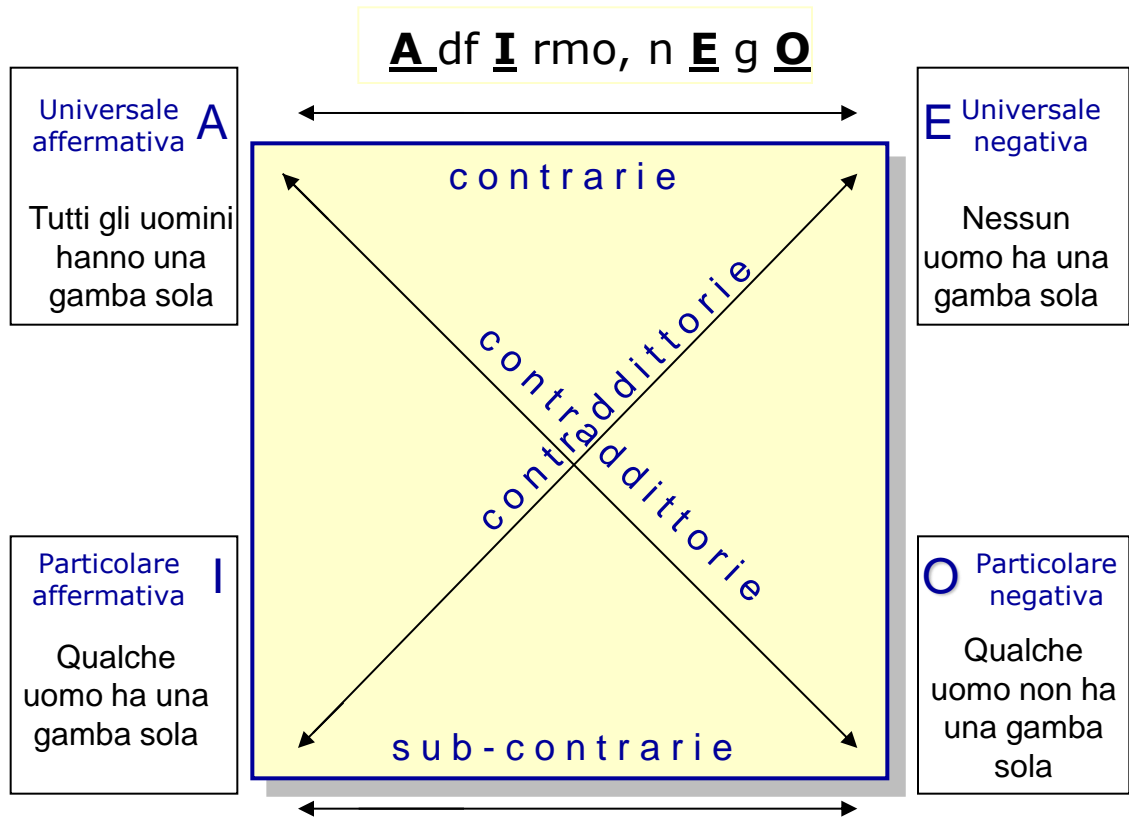


Il quadrato delle proposizioni aristotelico

(nello schema esplicativo di Boezio).



Secondo la qualità le proposizioni possono essere di due tipi: **affermative** o **negative**

Secondo la quantità le proposizioni possono essere di tre tipi: **universali** (tutti gli S sono P), **particolari** (qualche S è P) o **singolari** (un S è P)

👉 Ricorda:

Contrarie: Se la proposizione **A** è **vera**, la proposizione **E** deve necessariamente essere **falsa**. Se **E** è **vera**, **A** deve necessariamente essere **falsa**. Due proposizioni contrarie possono essere entrambe false (come nel nostro esempio), ma non possono essere entrambe vere.

Sub-contrarie: Le proposizioni **I** ed **O** possono essere **entrambe vere**, ma non possono essere entrambe false.

Contraddittorie: Se la proposizione **A** è **vera**, la proposizione **O** è necessariamente **falsa**. Se la proposizione **E** è **vera**, la proposizione **I** è **falsa**.