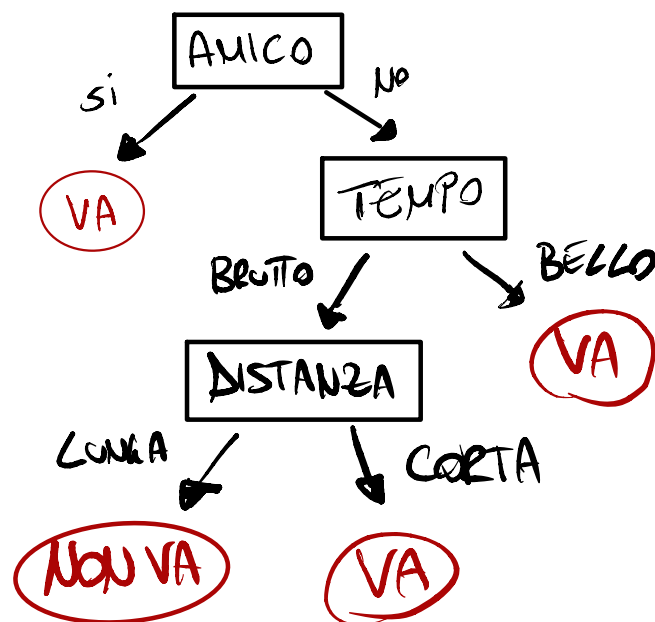


T+P E2. Si consideri il seguente insieme di esempi, riguardante andare o non andare a fare un'escursione in montagna (a piedi) con un conoscente che ci invita. Gli attributi sono: Azione = va/non_va; Amico = si/no riferito a chi ci invita; Distanza = lunga/breve riferito al tragitto da percorrere; Tempo = brutto/bello riferito alle condizioni atmosferiche. Si costruisca l'albero di decisione. Inoltre si costruisca un esempio coerente con l'albero costruito e un esempio che invece lo contraddica.

Esempio	Azione	Amico	Distanza	Tempo
B1	va	si	corta	bello
B2	va	si	lunga	bello
B3	va	no	corta	bello
B4	non_va	no	lunga	brutto
B5	va	no	lunga	bello
B6	va	no	corta	brutto
B7	va	si	lunga	brutto
B8	non_va	no	lunga	brutto
B9	va	no	corta	bello
B10	va	no	corta	brutto
B11	va	no	lunga	bello



. ES COERENTE:

{ AMICO: si
 DISTANZA: CORTA
 TEMPO: BELLO
 AZIONE: VA }

. ES ~~NON~~ COERENTE:

{ AMICO: si
 DISTANZA: CORTA
 TEMPO: BELLO
 AZIONE: NON VA }