

Rappresentare la spirantizzazione toscana

a. *Descrizione del fenomeno:*

Una consonante occlusiva sorda diventa fricativa in
posizione intervocalica

Esempi: $p \rightarrow \phi / V _ V$

$t \rightarrow \theta / V _ V$

$k \rightarrow h / V _ V$

Rappresentare la spirantizzazione toscana

- b.** *Rappresenta la spirantizzazione toscana come una regola fonologica usando tratti binari.*

Assimilazione delle nasali preconsonantiche

li[n]do

a[m]bito

a[ŋ]che

i[ɲ]verno

i[n] tasca

i[m] piedi

i[ŋ] gola

i[ɲ] faccia

Rappresentare l'assimilazione delle nasali preconsonantiche

a. *Descrizione del fenomeno:*

Una nasale assume il luogo di articolazione della consonante immediatamente seguente

Esempi: n → m / ___ p, b

 n → m̃ / ___ f, v

 n → ŋ / ___ k, g

 n → n / ___ t, d

Rappresentare l'assimilazione della nasale preconsonantica

- b.** *Rappresenta la assimilazione della nasale preconsonantica come una regola fonologica usando tratti binari.*

Quale regola?

a. [z]draio
di[z]guido
[z]velto
a[z]ma

b. [s]trano
di[s]cordia
a[s]fissia

a. [z]draio
di[z]guido
[z]velto
a[z]ma

b. [s]trano
di[s]cordia
a[s]fissia

a. Descrizione del fenomeno

b. Rappresentazione come regola formale usando tratti binari

**Scrivi le regole fonologiche corrispondenti alle seguenti descrizioni,
utilizzando i tratti binari**

Una nasale diventa alveolare davanti a occlusiva o fricativa alveolare

Una fricativa sonora si desonorizza davanti a occlusiva sorda

Una consonante sorda diventa sonora in posizione intervocalica

Una ostruente diventa sorda in fine di parola*

Il "confine di parola" è rappresentato con il simbolo #