

# *Algoritmi e Strutture Dati*

**Alberi di Ricerca**

**Alberi Bilanciati I (Alberi AVL)**

## ***Alberi bilanciati di ricerca***

- Gli ***alberi binari di ricerca*** sono semplici da gestire (inserimenti e cancellazioni facili da implementare) ma hanno prestazioni poco prevedibili e potenzialmente basse
- Gli ***alberi perfettamente bilanciati*** hanno prestazioni ottimali (***log N*** garantito) ma inserimenti e cancellazioni complesse (ri-bilanciamenti)
- **Alberi AVL** (***Adelson-Velskii e Landis***): ***classe di alberi bilanciati*** (non ottimale come la precedente). Hanno buone prestazioni e gestione relativamente semplice.

# *Alberi AVL: definizione*

***Definizione:*** Un albero binario di ricerca è un ***Albero AVL*** se per ogni nodo ***x***:

- l'***altezza*** del ***sottoalbero sinistro di x*** e quella del ***sottoalbero destro di x*** **differiscono al più di uno**, e
- ***entrambi i sottoalberi*** sinistro e destro di ***x*** sono ***alberi AVL***

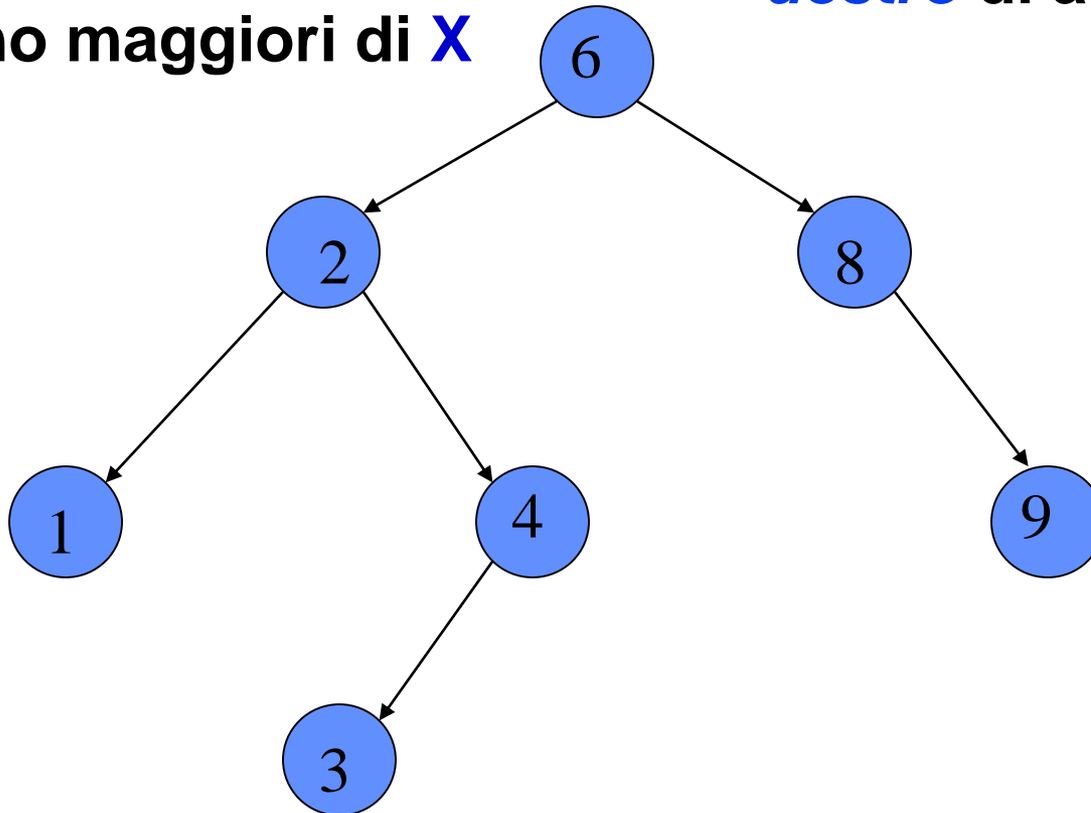
# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

## Proprietà degli ABR

Per ogni nodo  $X$ , i nodi del sottoalbero sinistro sono minori del nodo  $X$ , e i nodi del sottoalbero destro sono maggiori di  $X$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'altezza del sottoalbero sinistro differisce da quella del destro di al massimo 1.

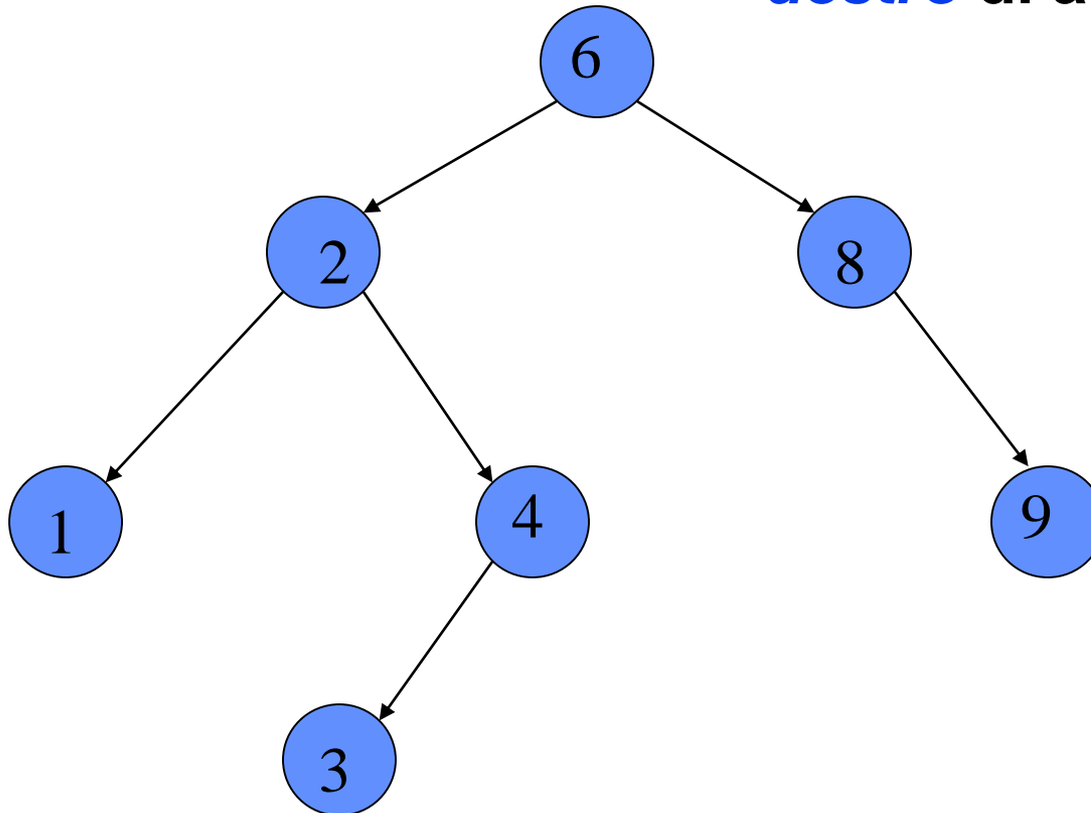


# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destro}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.

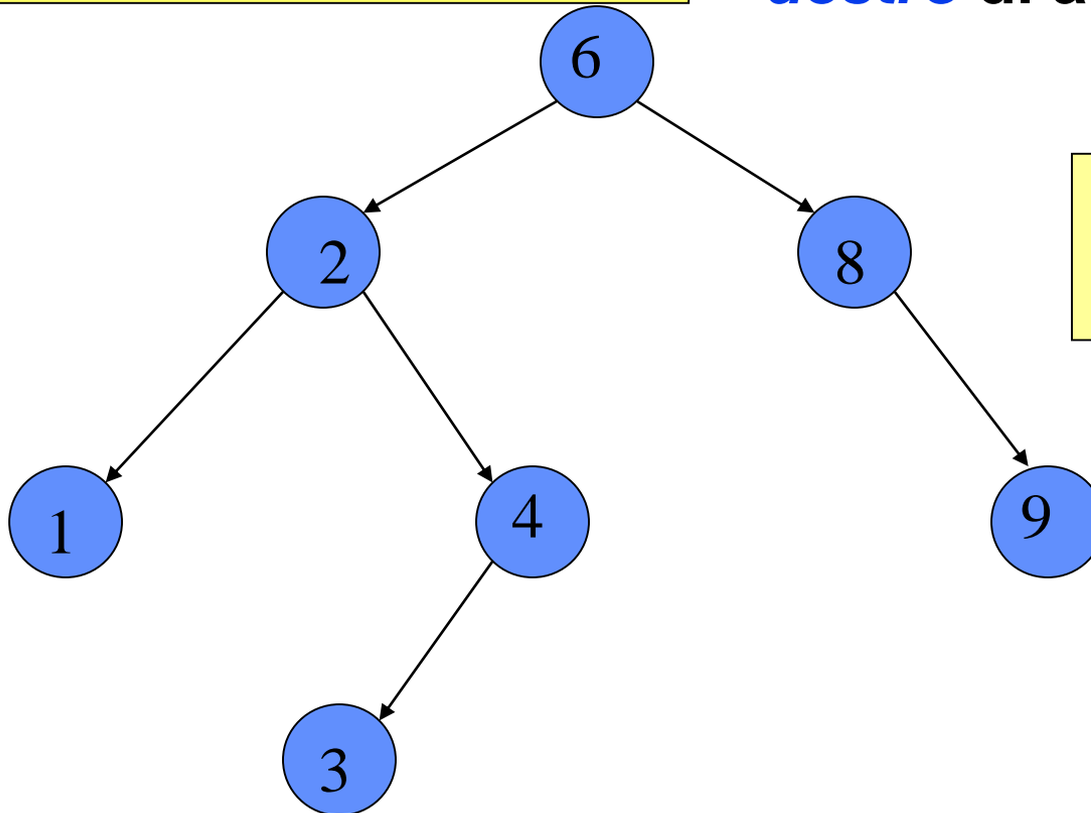


# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$Altezza(X) =$   
 $\max(Altezza(sinistro(X)),$   
 $Altezza(destro(X))) + 1$   
 $Altezza(\emptyset) = -1$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.



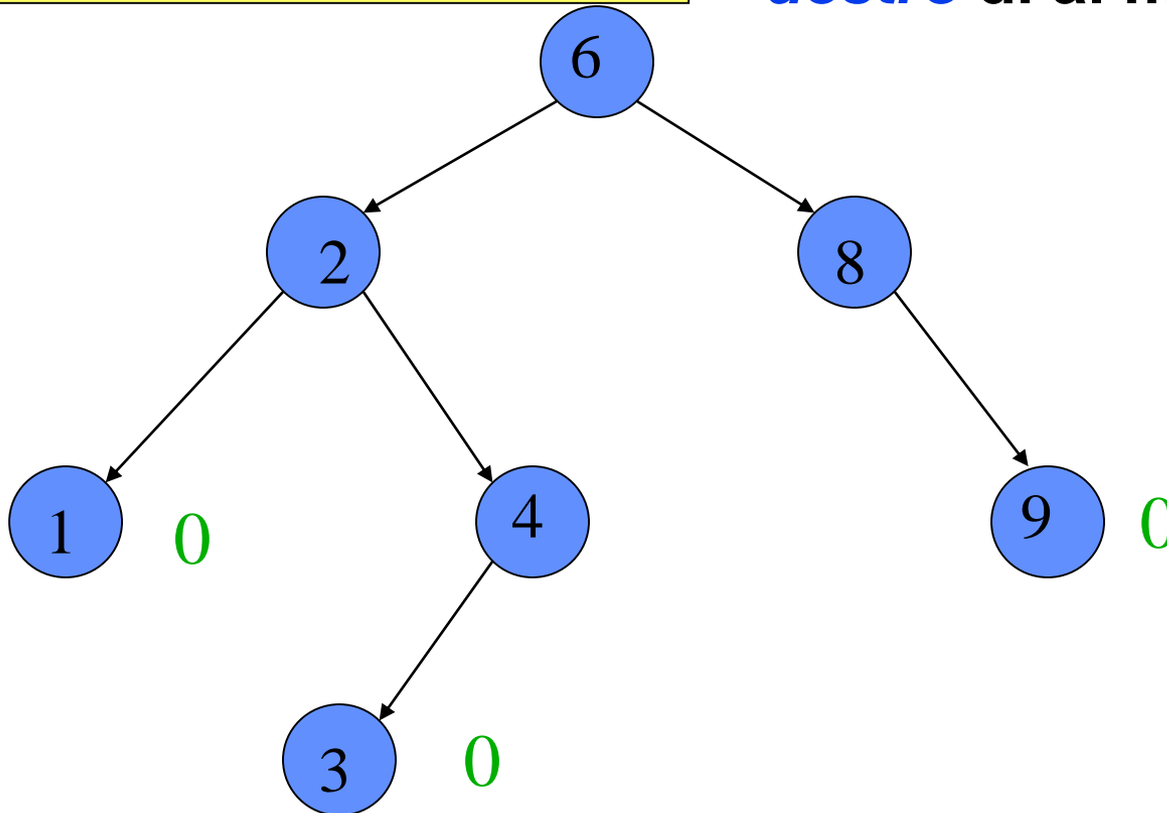
Questo è un  
albero AVL?

# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$Altezza(X) =$   
 $\max(Altezza(sinistro(X)),$   
 $Altezza(destro(X))) + 1$   
 $Altezza(\emptyset) = -1$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.

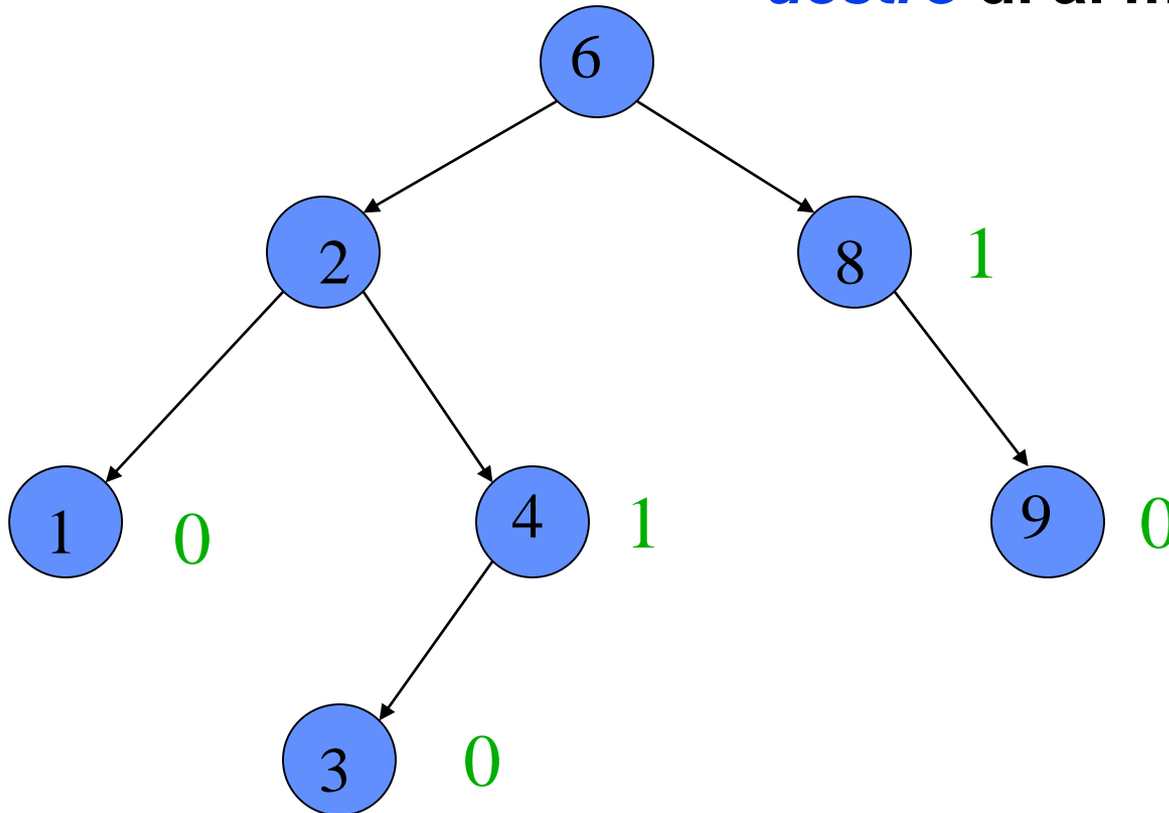


# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destra}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destra* di al massimo 1.

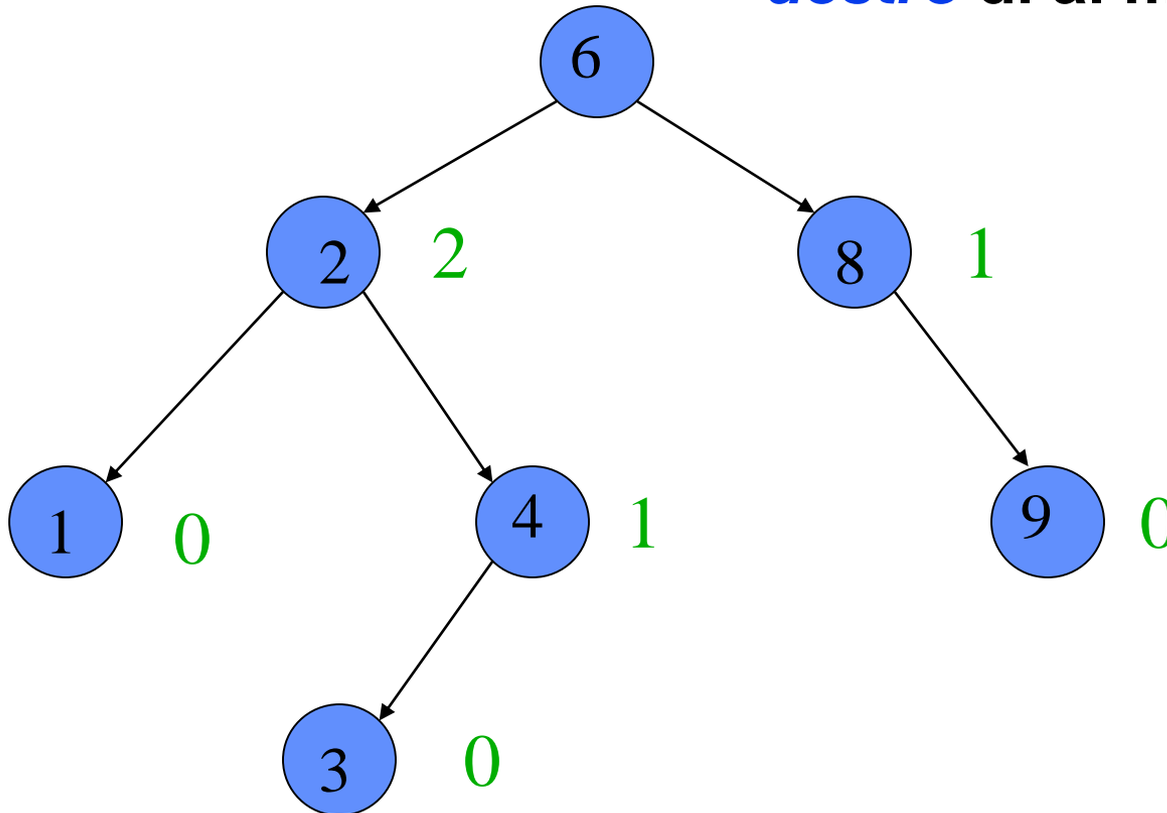


# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destro}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.

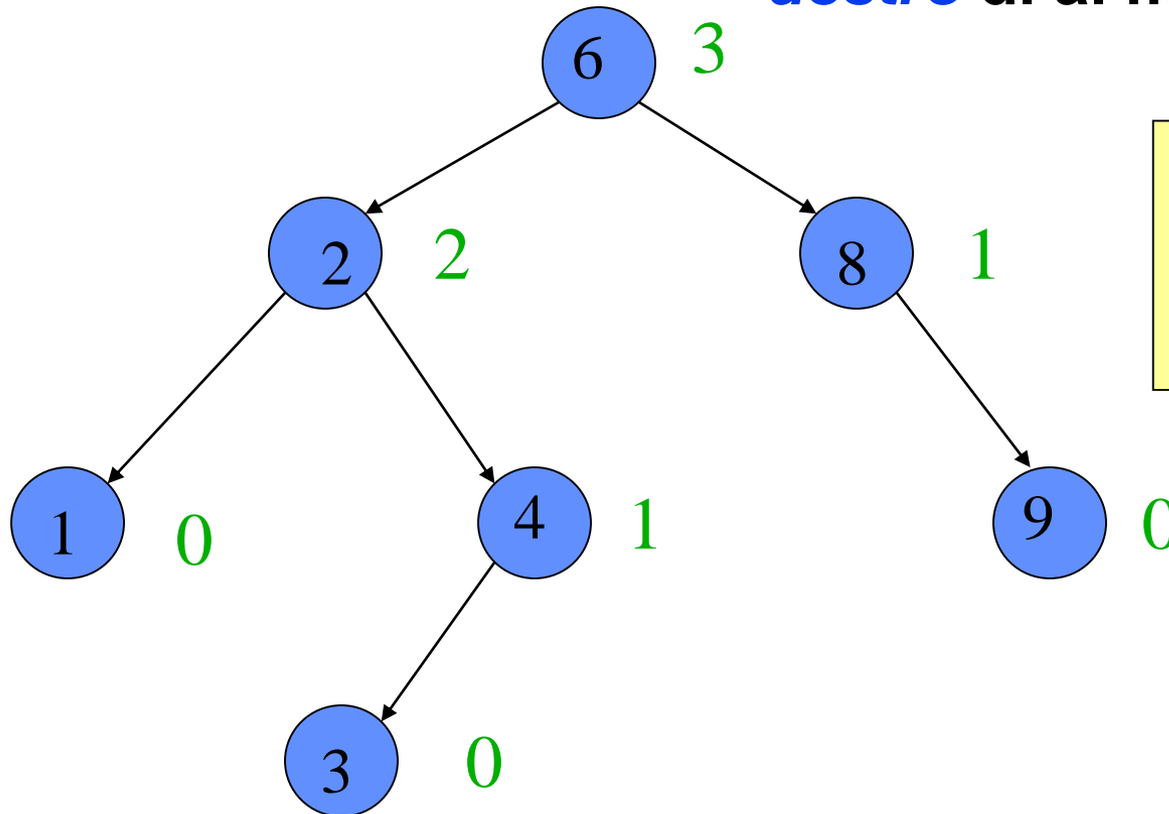


# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destro}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'altezza del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.



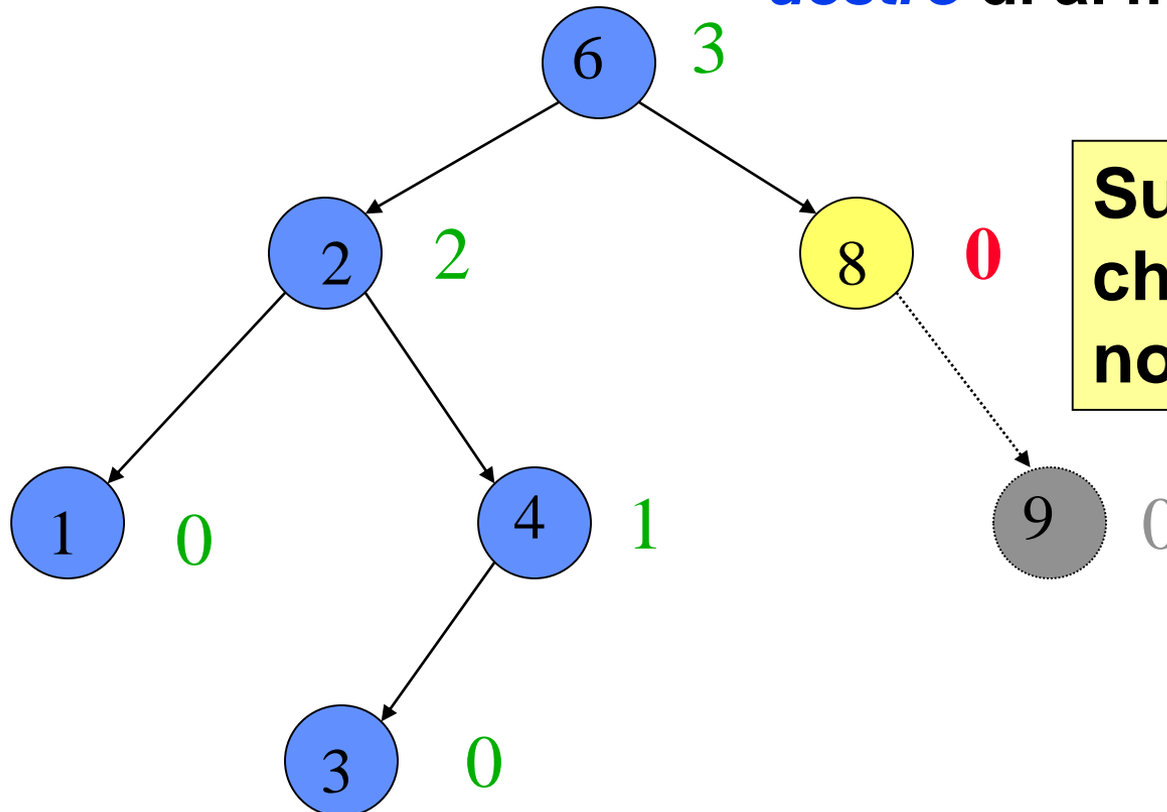
Sì! Questo è un albero AVL.

# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destro}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'*altezza* del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.



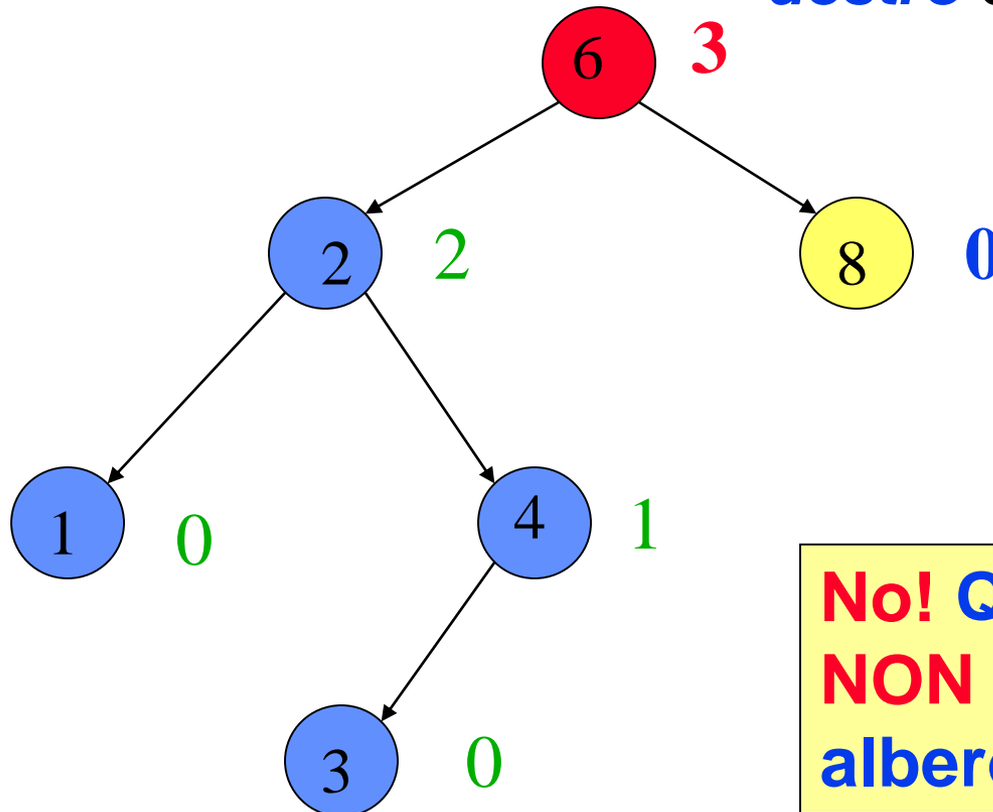
Supponiamo che il nodo 9 non ci sia.

# Alberi AVL: alberi binari bilanciati

$$\text{Altezza}(X) = \max(\text{Altezza}(\text{sinistro}(X)), \text{Altezza}(\text{destro}(X))) + 1$$

## Proprietà AVL

Ad ogni nodo  $X$ , l'altezza del *suttoalbero sinistro* differisce da quella del *destro* di al massimo 1.



La *Proprietà AVL non è soddisfatta* dal *nodo 6*.

**No! Questo NON è un albero AVL.**

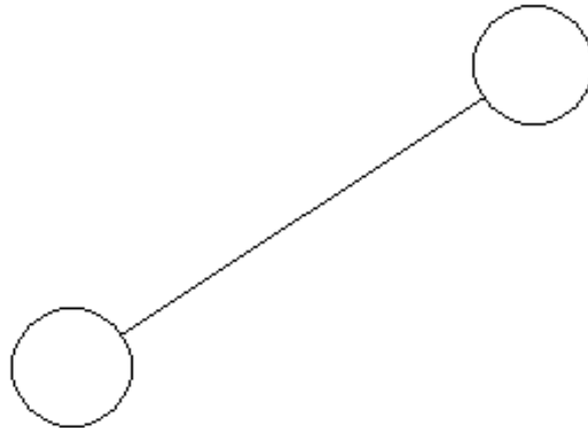
# *Alberi AVL: definizione*

***Definizione:*** Un albero binario di ricerca è un ***Albero AVL*** se per ogni nodo  $x$ :

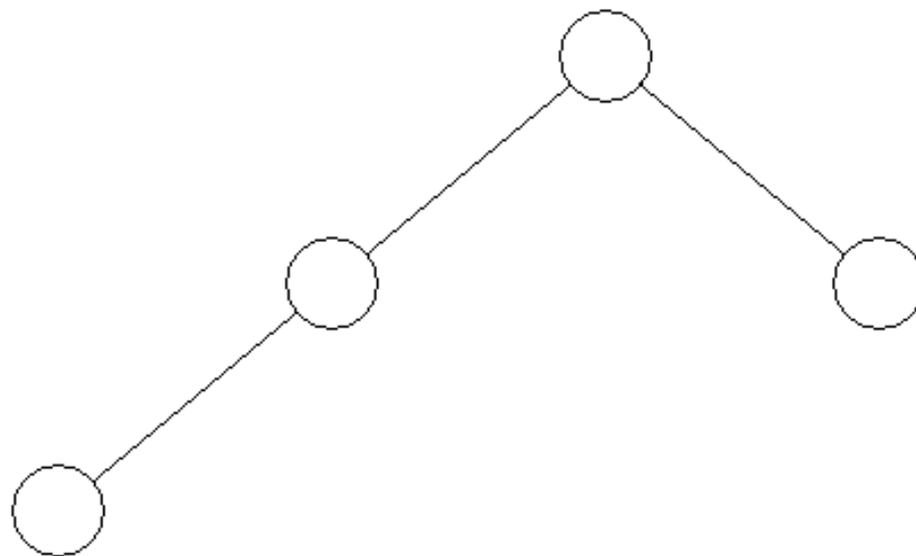
- l'***altezza*** del ***sottoalbero sinistro di  $x$***  e quella del ***sottoalbero destro di  $x$***  **differiscono al più di uno**, e
- ***entrambi i sottoalberi*** sinistro e destro di  $x$  sono ***alberi AVL***

***Esempi di alberi AVL minimi di diverse altezze  
(cioè con il numero minimo di nodi)***

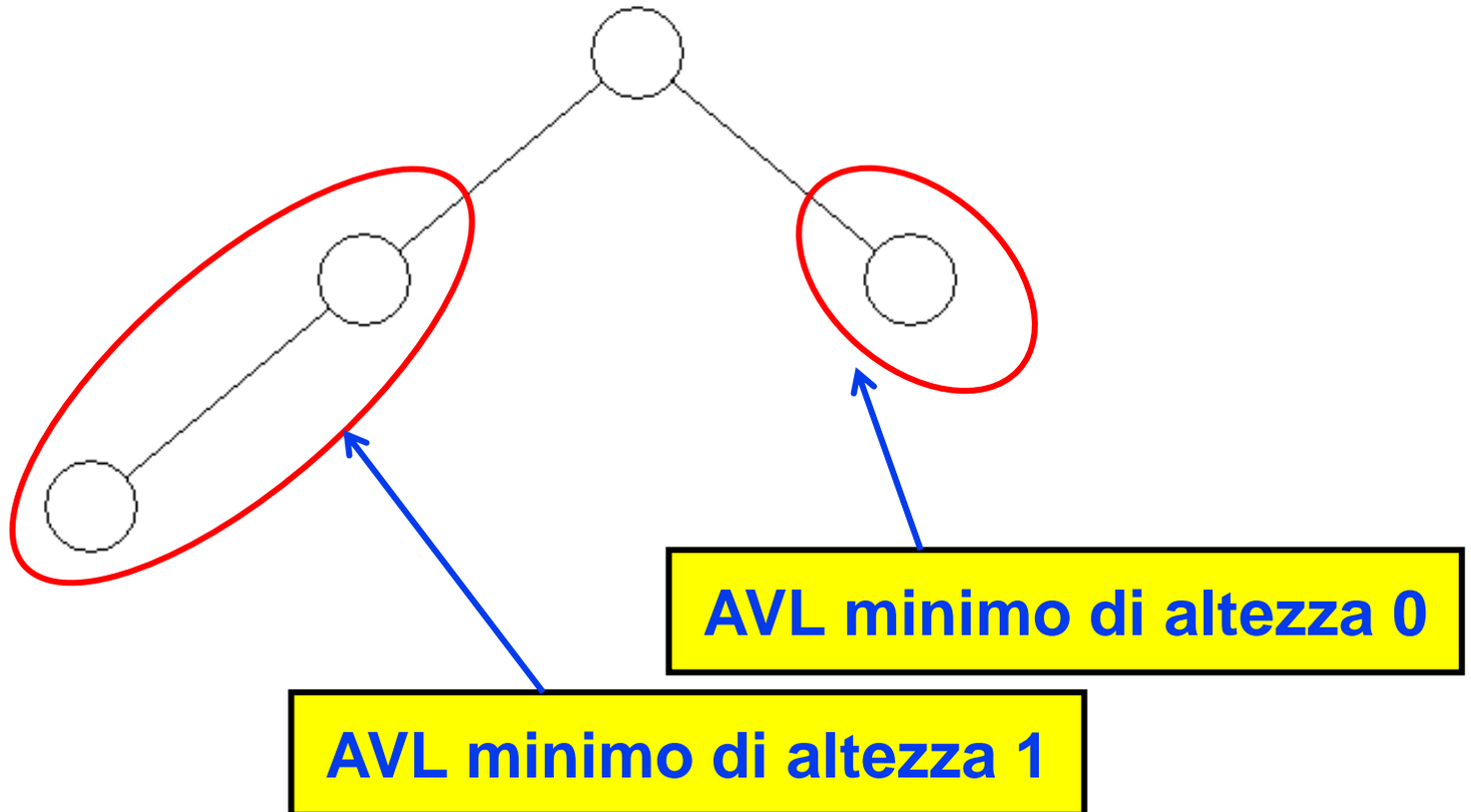
# *Albero AVL minimo di altezza 1*



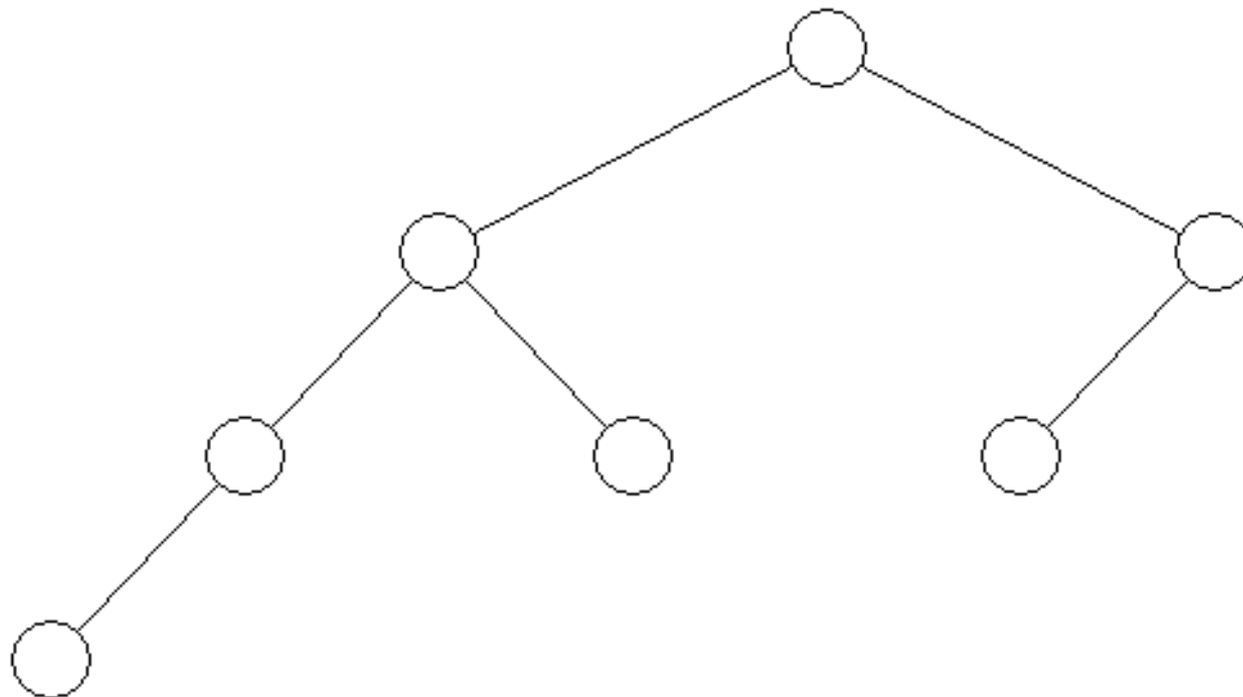
## *Albero AVL minimo di altezza 2*



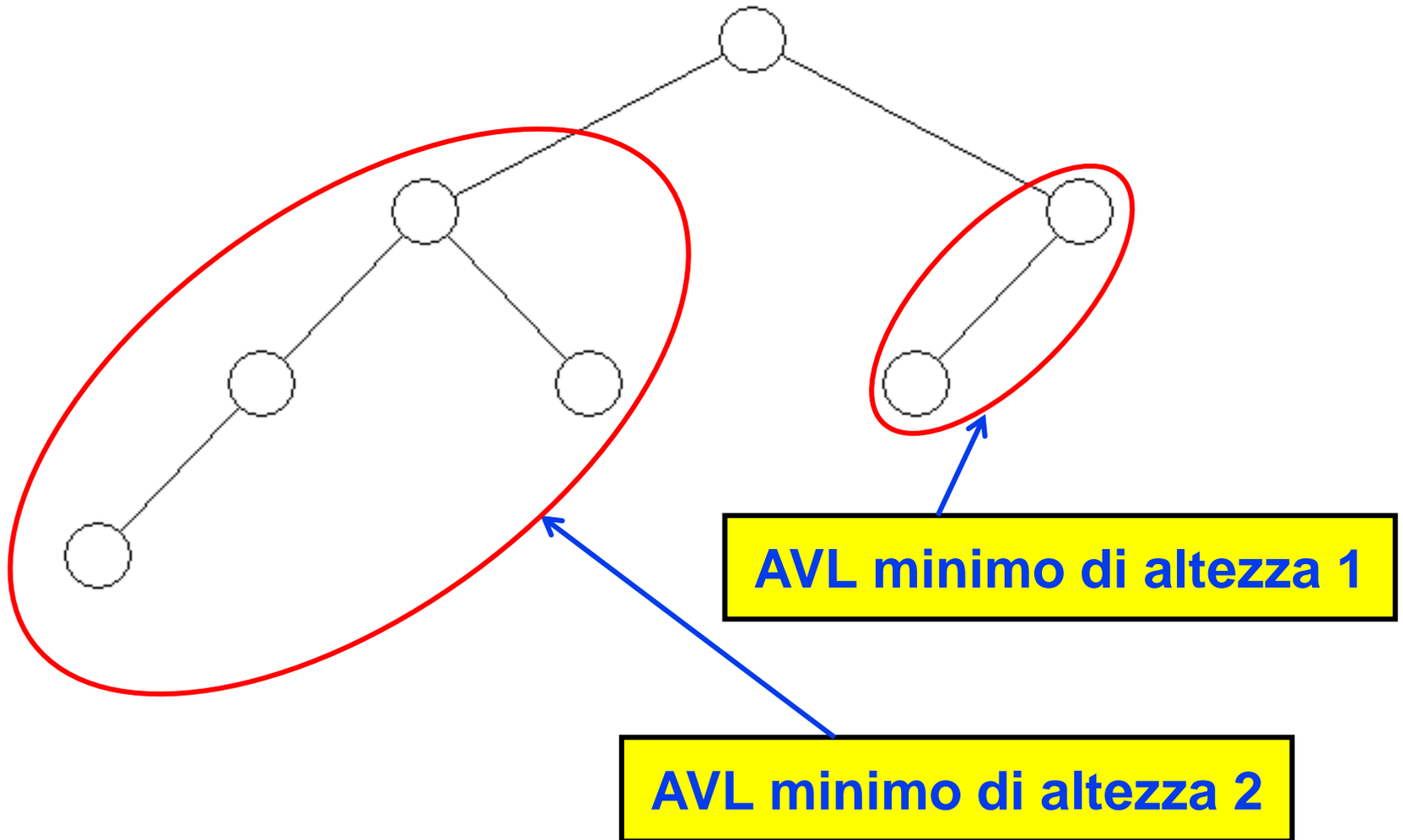
# *Albero AVL minimo di altezza 2*



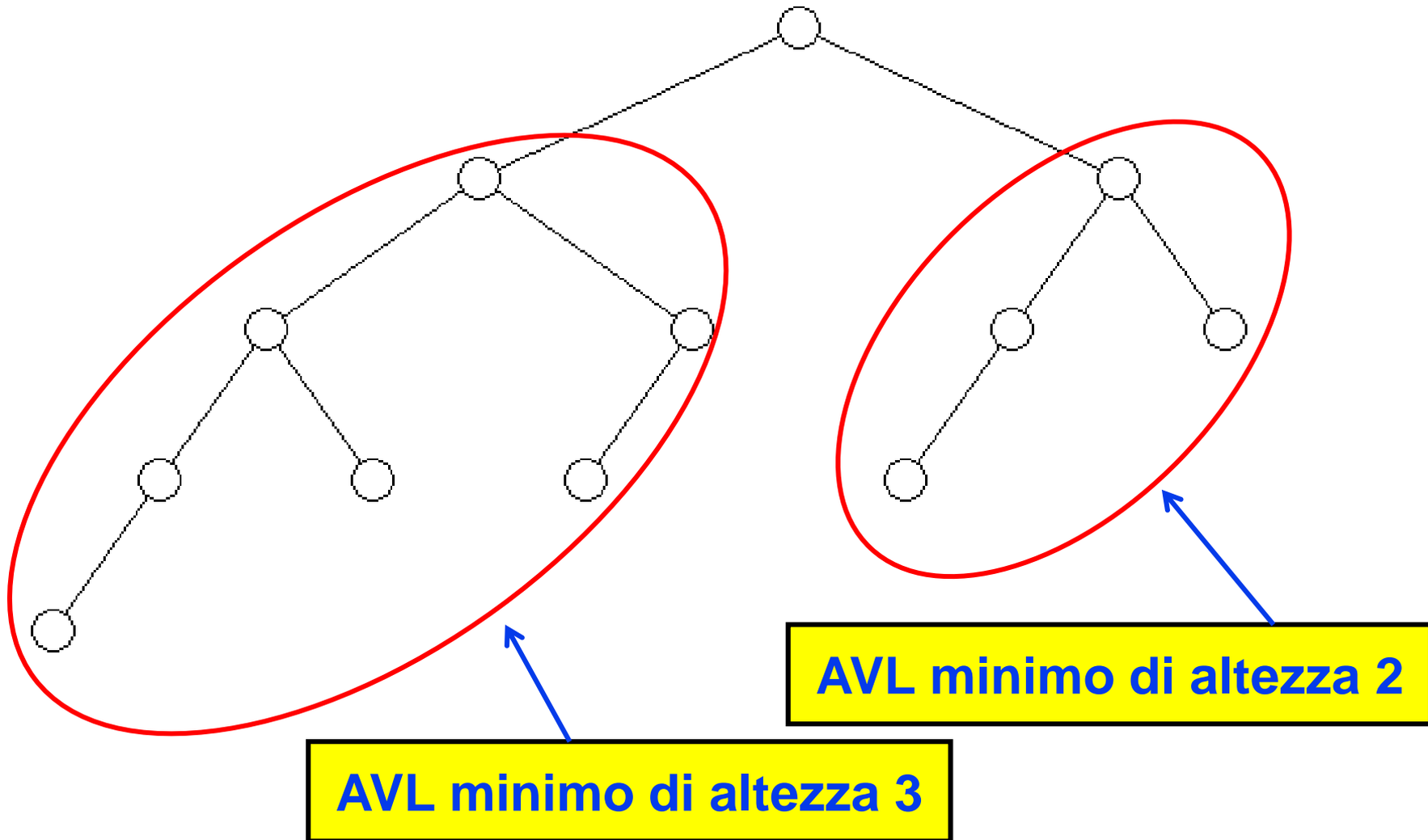
## *Albero AVL minimo di altezza 3*



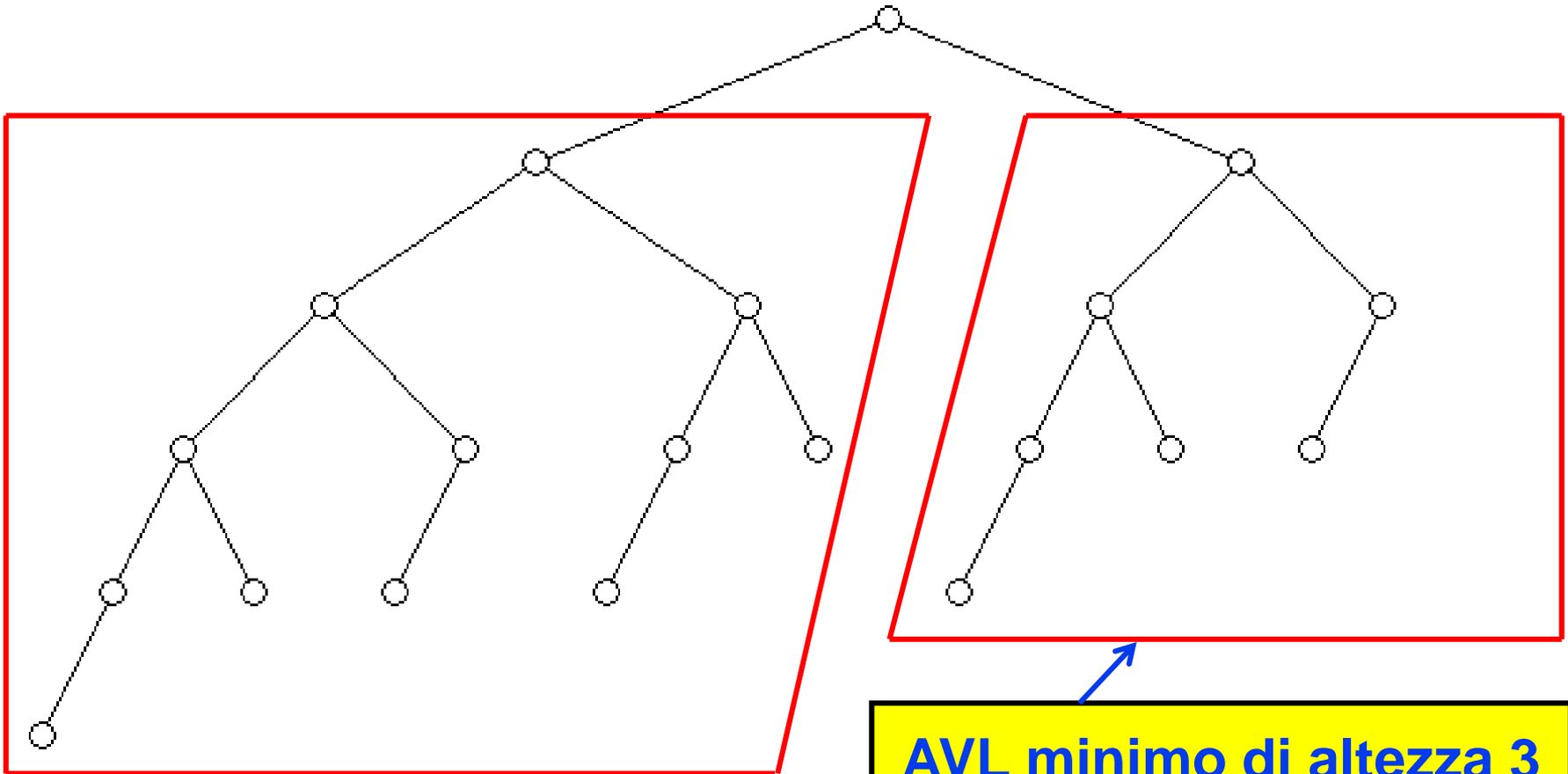
# *Albero AVL minimo di altezza 3*



# *Albero AVL minimo di altezza 4*



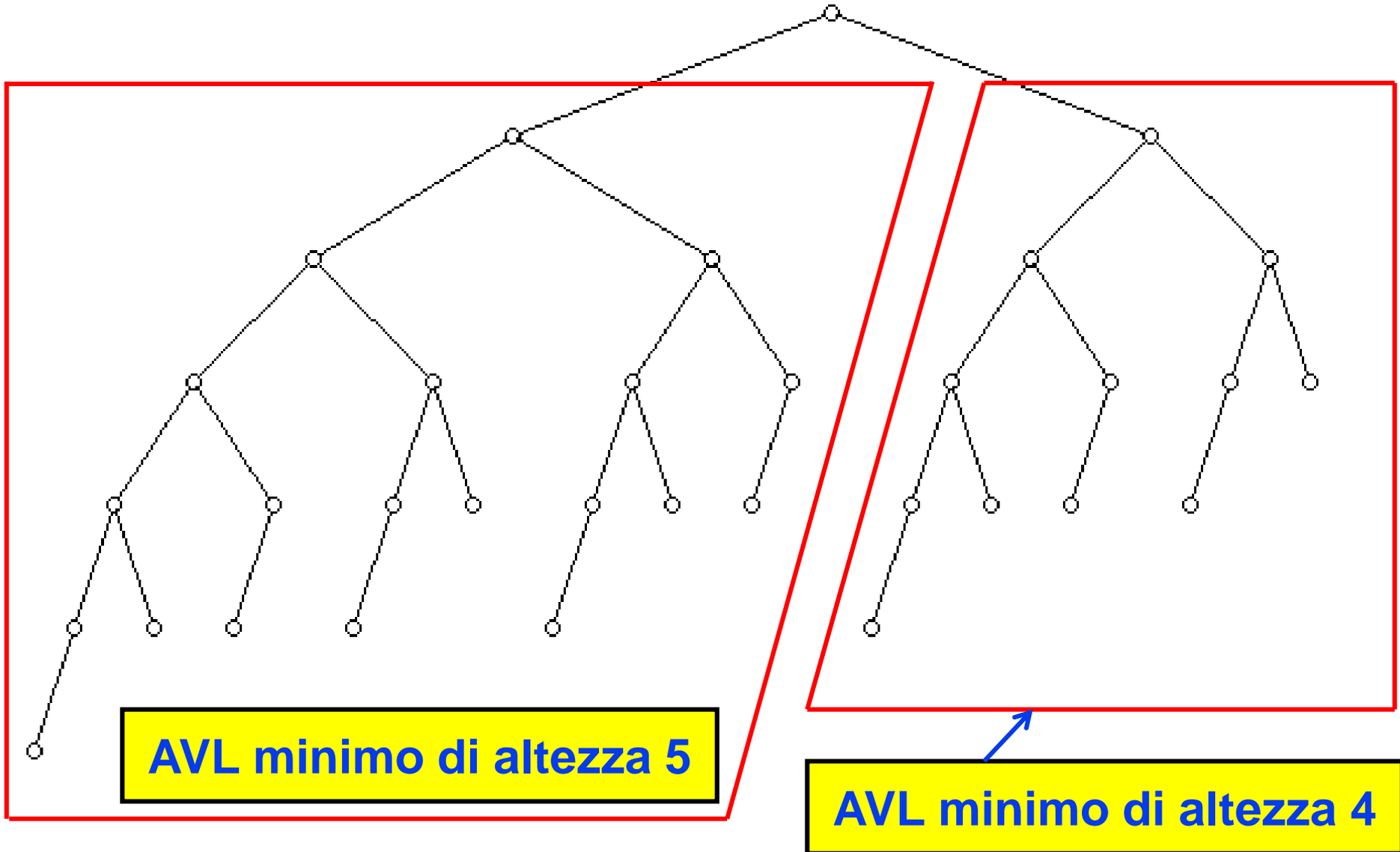
# Albero AVL minimo di altezza 5



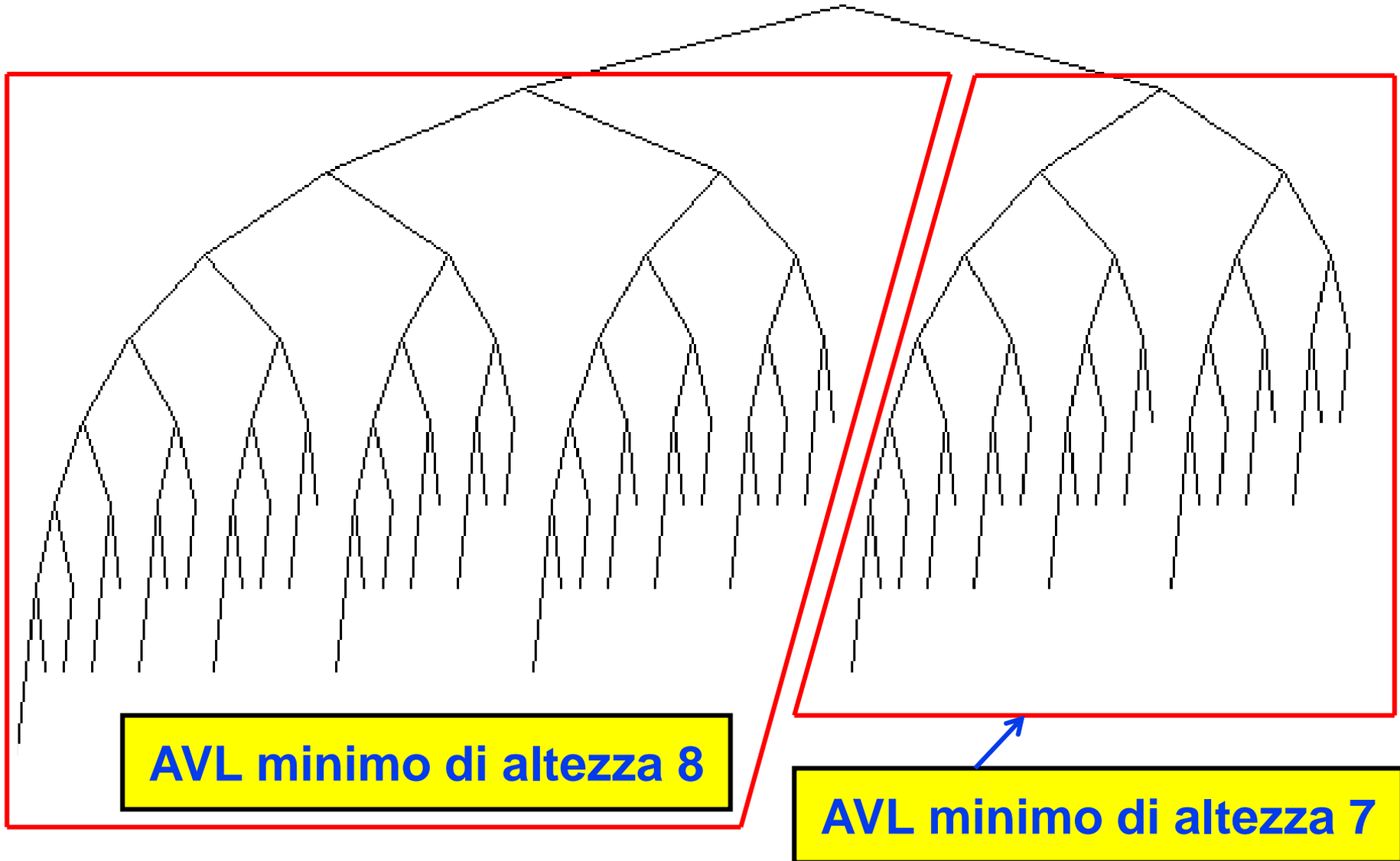
AVL minimo di altezza 4

AVL minimo di altezza 3

# Albero AVL minimo di altezza 6



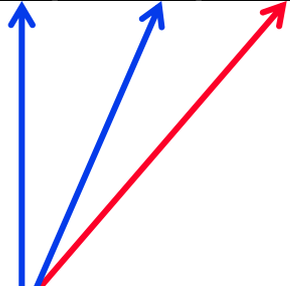
# *Albero AVL minimo di altezza 9*



# Numero minimo di nodi di un albero AVL

- Sia  $N$  è il *numero minimo di nodi* di un albero AVL di altezza  $H$

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232


$$N(H) = N(H-1) + N(H-2) + 1$$

# Numero minimo di nodi di un albero AVL

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232

- Sia  $N$  è il **numero minimo di nodi** di un albero AVL di altezza  $H$

$H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Fib(H)$	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55

- Si dimostra che

$$N(H) = Fib(H + 3) - 1$$

dove  $Fib(k)$  è il  $k$ -esimo **numero di Fibonacci**

# Numero minimo di nodi di un albero AVL

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232

- Sia  $N$  è il **numero minimo di nodi** di un albero AVL di altezza  $H$
- Si dimostra (ad esempio *per induzione*) che

$$N(H) = \text{Fib}(H+3) - 1$$

dove  $\text{Fib}(k)$  è il  $k$ -esimo **numero di Fibonacci**

- Per grandi valori di  $k$ ,

$$\text{Fib}(k) \cong \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right]^k$$

# Numero minimo di nodi di un albero AVL

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232

- Si dimostra che  $N(H) = F(H+3) - 1$
- Il **numero minimo  $N$**  di **nod**i di un albero AVL di altezza  $H$  è allora dato da

$$N(H) \cong \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right]^{H+3} - 1$$

$$Fib(k) \cong \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right]^k$$

# Numero minimo di nodi di un albero AVL

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232

- Risolvendo per  $H$  si ottiene:

$$H \cong 1.44 \log(N + 2) - .328$$

- Il **numero minimo  $N$  di nodi** di un albero AVL di altezza  $H$  è allora dato da

$$N(H) \cong \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right]^{H+3} - 1$$

# Numero minimo di nodi di un albero AVL

Altezza $H$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nodi $N(H)$	1	2	4	7	12	20	33	54	88	143	232

- Risolvendo per  $H$  si ottiene:

$$H \cong 1.44 \log(N + 2) - .328$$

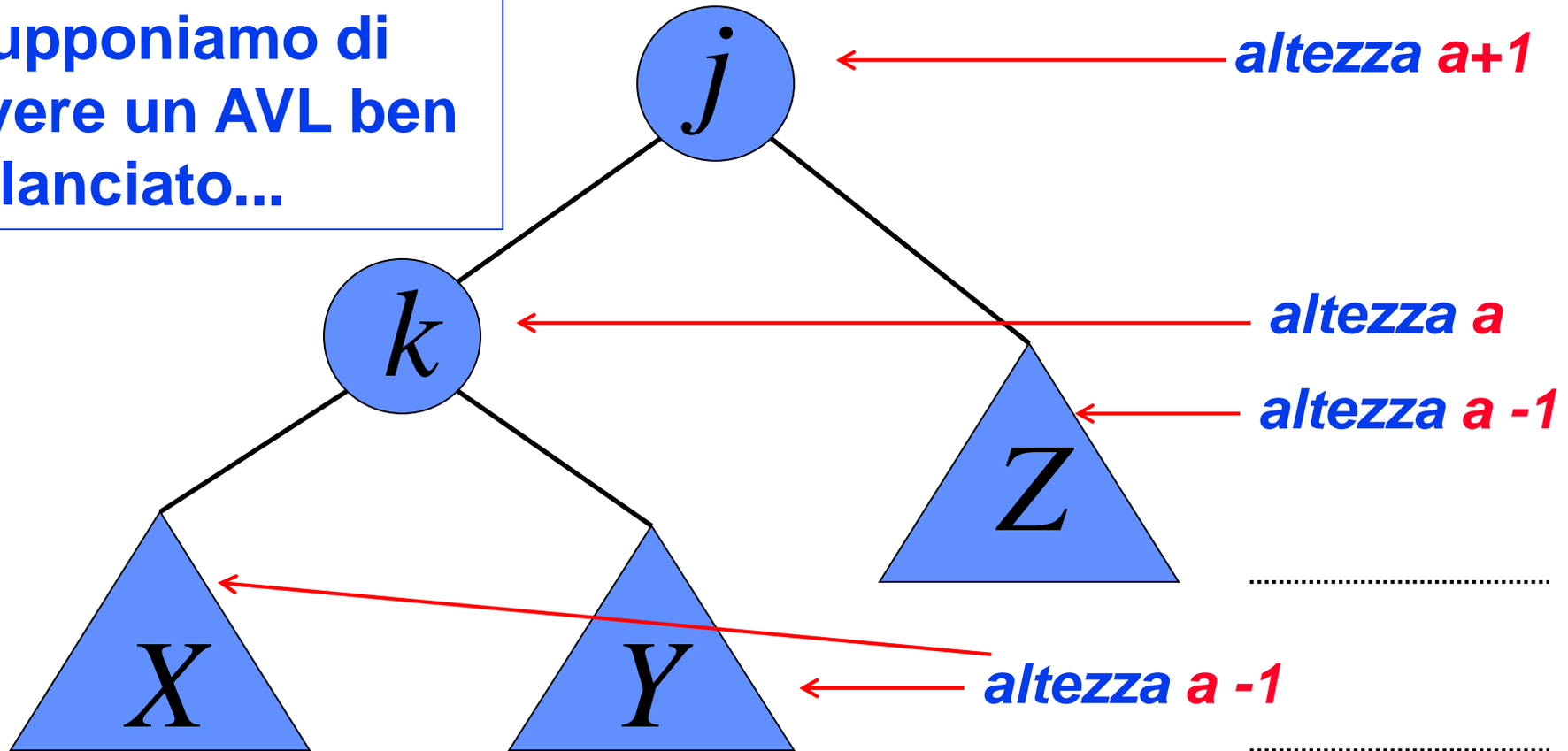
- Ciò significa che l'*altezza* di un *albero AVL* con  $N$  nodi **NON** è mai **più** del **44%** *maggiore* dell'*altezza ottima* di un *albero perfettamente bilanciato* con  $N$  nodi.

# Costruzione di un albero AVL

- Durante la **costruzione** di un **albero AVL**, l'unica volta che è possibile **violare la condizione di bilanciamento** è quando un **nuovo nodo** viene **inserito**.
- Ci concentreremo sull'avo più vicino al nuovo nodo inserito, che è divenuto non bilanciato
- **Ci sono essenzialmente due casi, chiamati *Rotazione singola e Rotazione doppia***

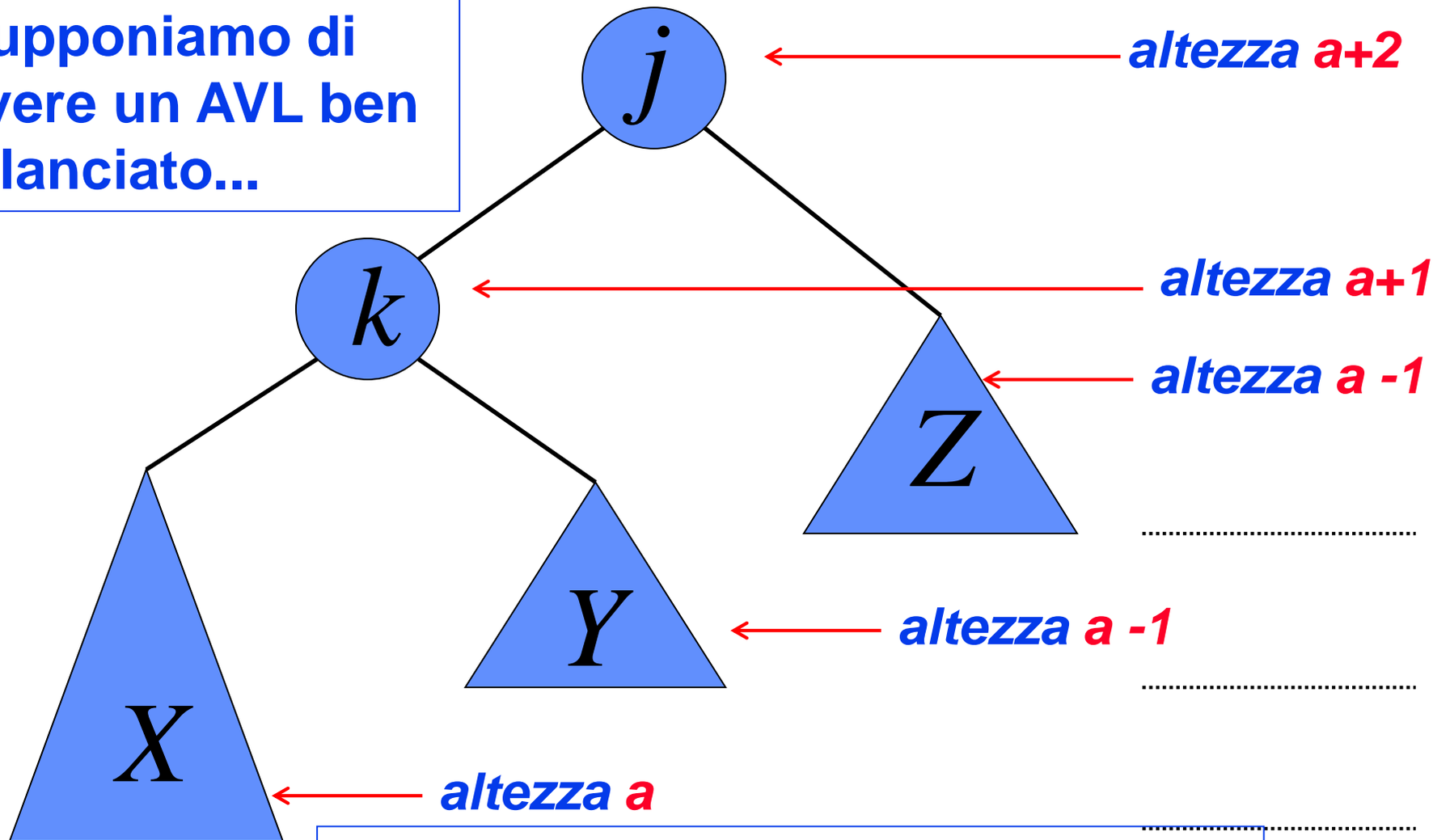
# Rotazione in alberi AVL: caso I

Supponiamo di avere un AVL ben bilanciato...



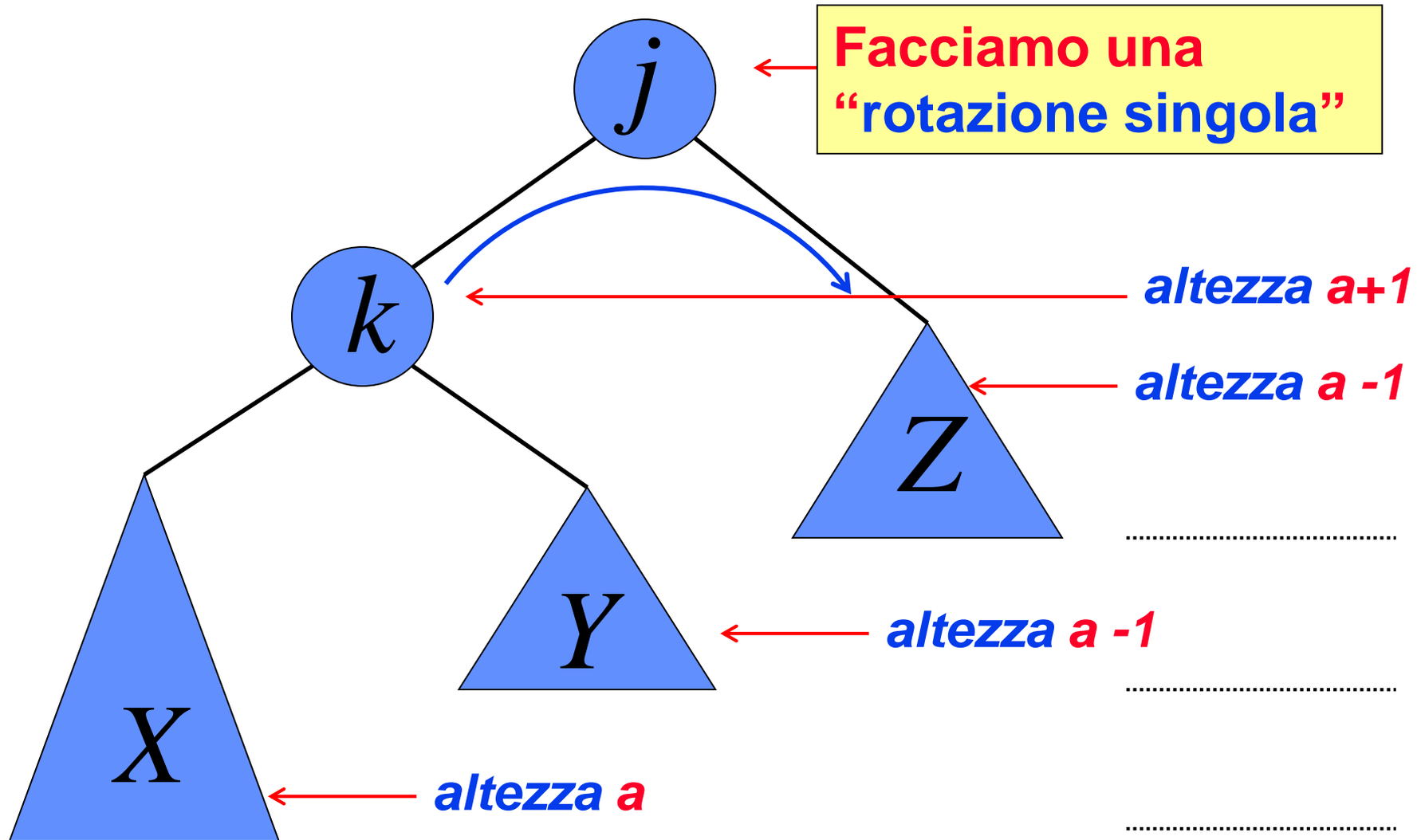
# Rotazione in alberi AVL: caso I

Supponiamo di avere un AVL ben bilanciato...



... ma di inserire nel sottoalbero  $X$ , perdendo così il bilanciamento.

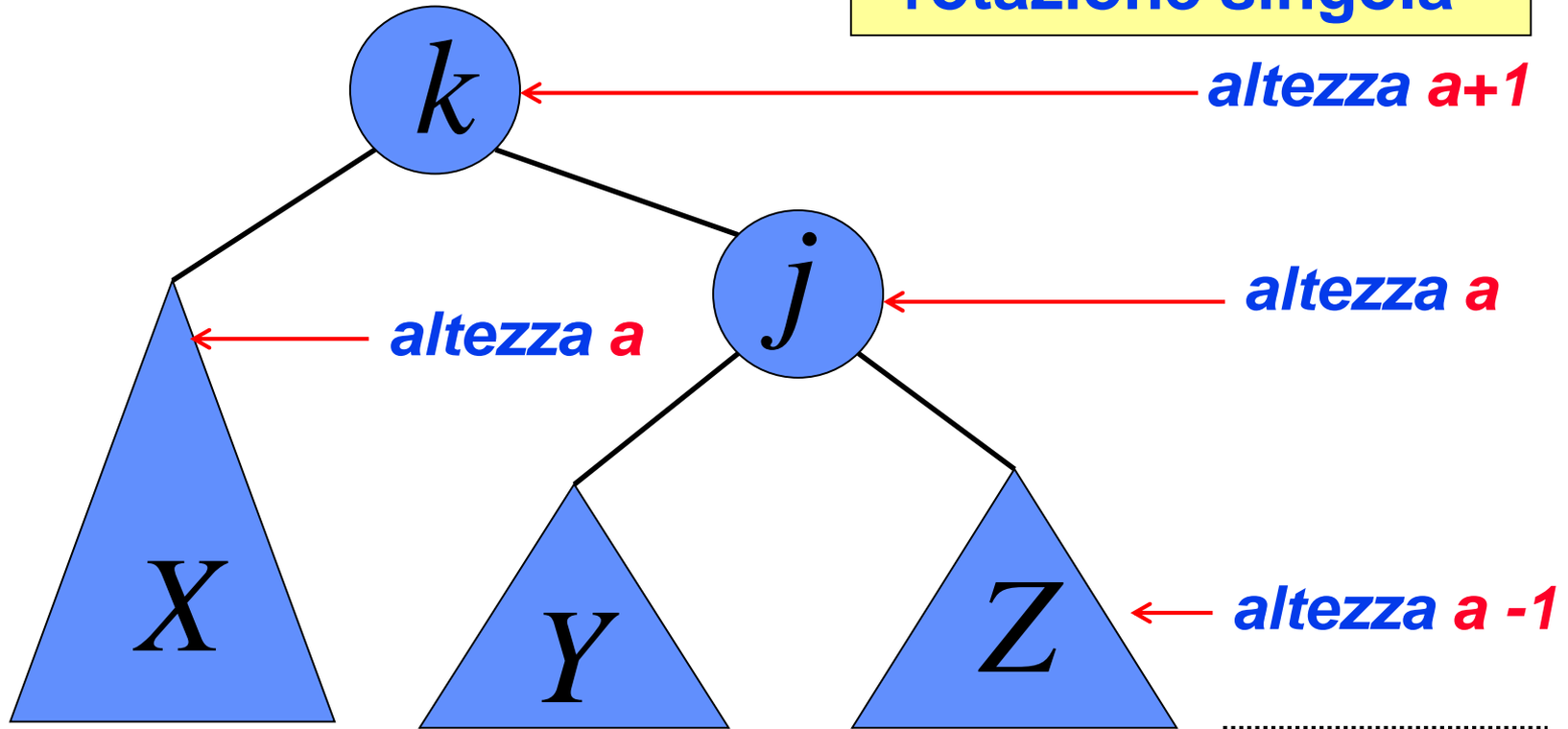
# Rotazione singola in alberi AVL



# Rotazione singola in alberi AVL

In un singolo passo

Facciamo una  
“rotazione singola”

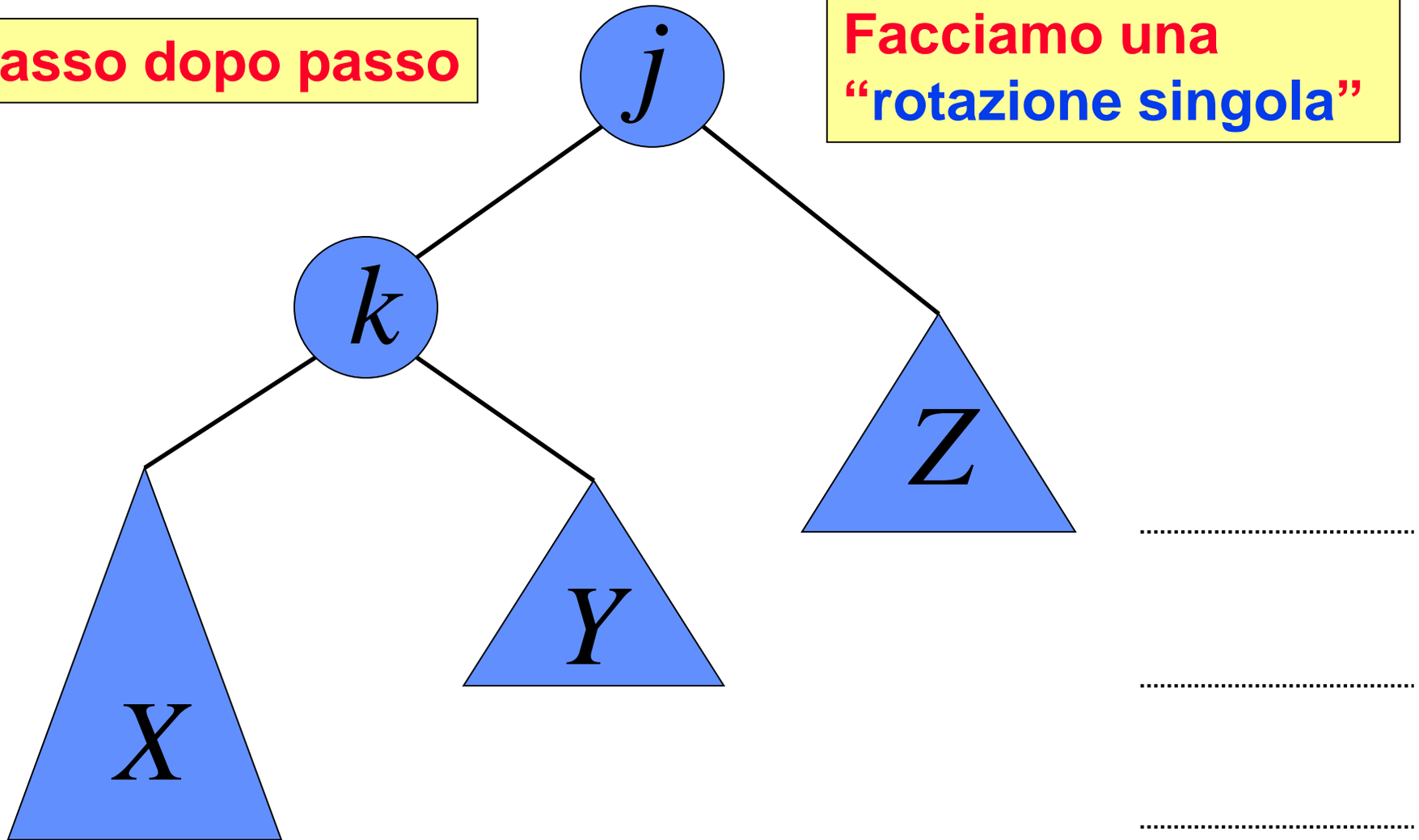


Rotazione singola **sinistra**

# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

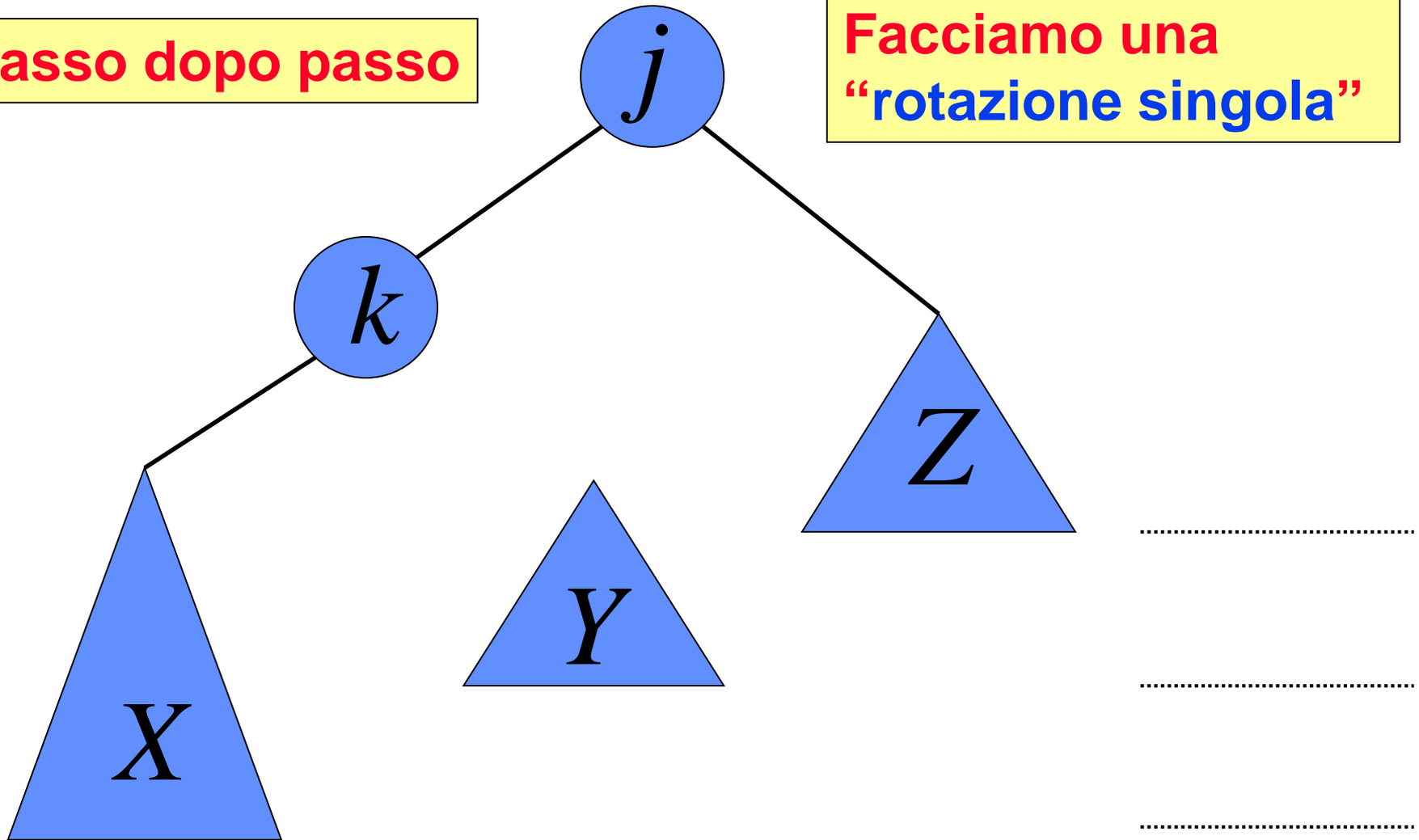
Facciamo una  
“rotazione singola”



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

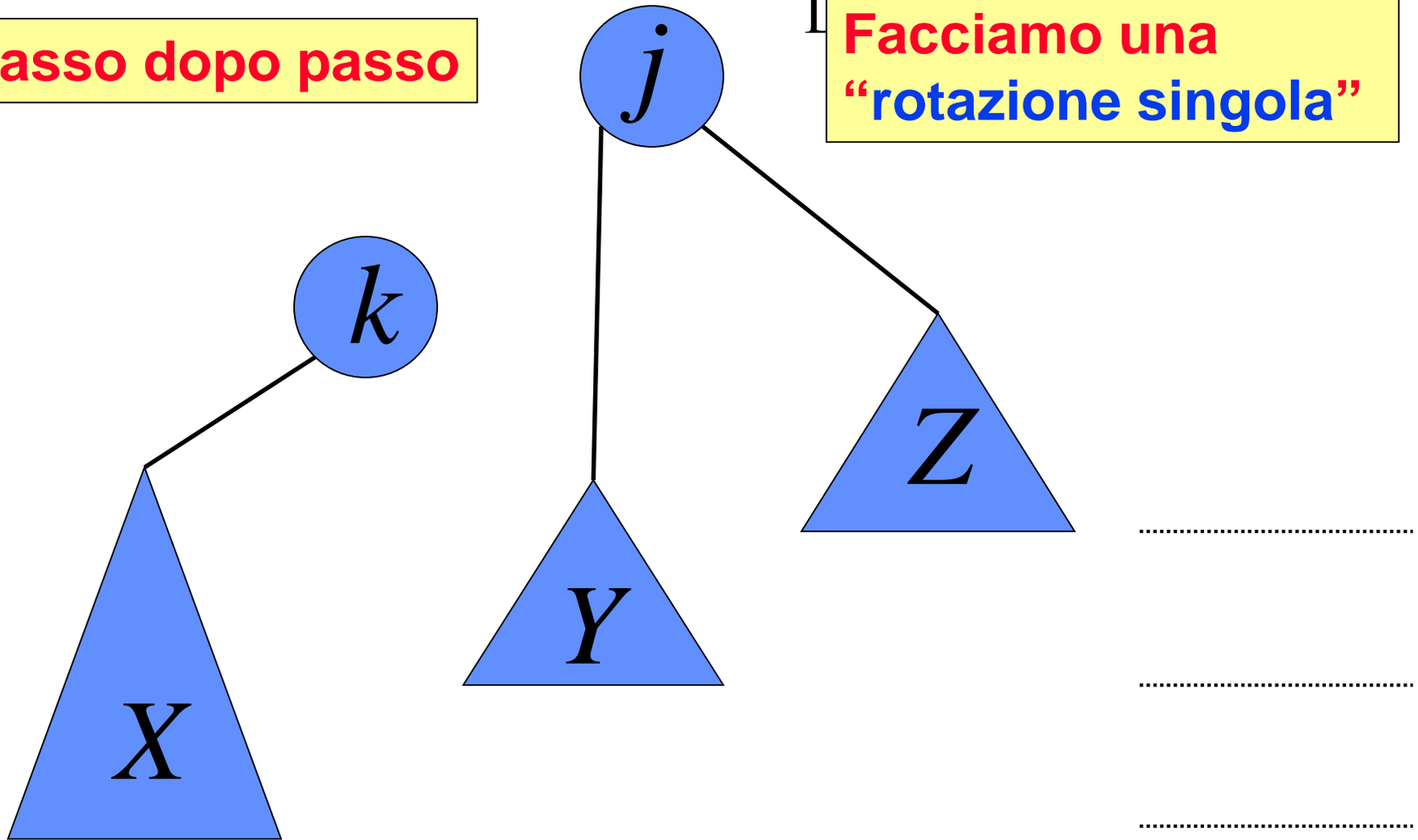
Facciamo una  
“rotazione singola”



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

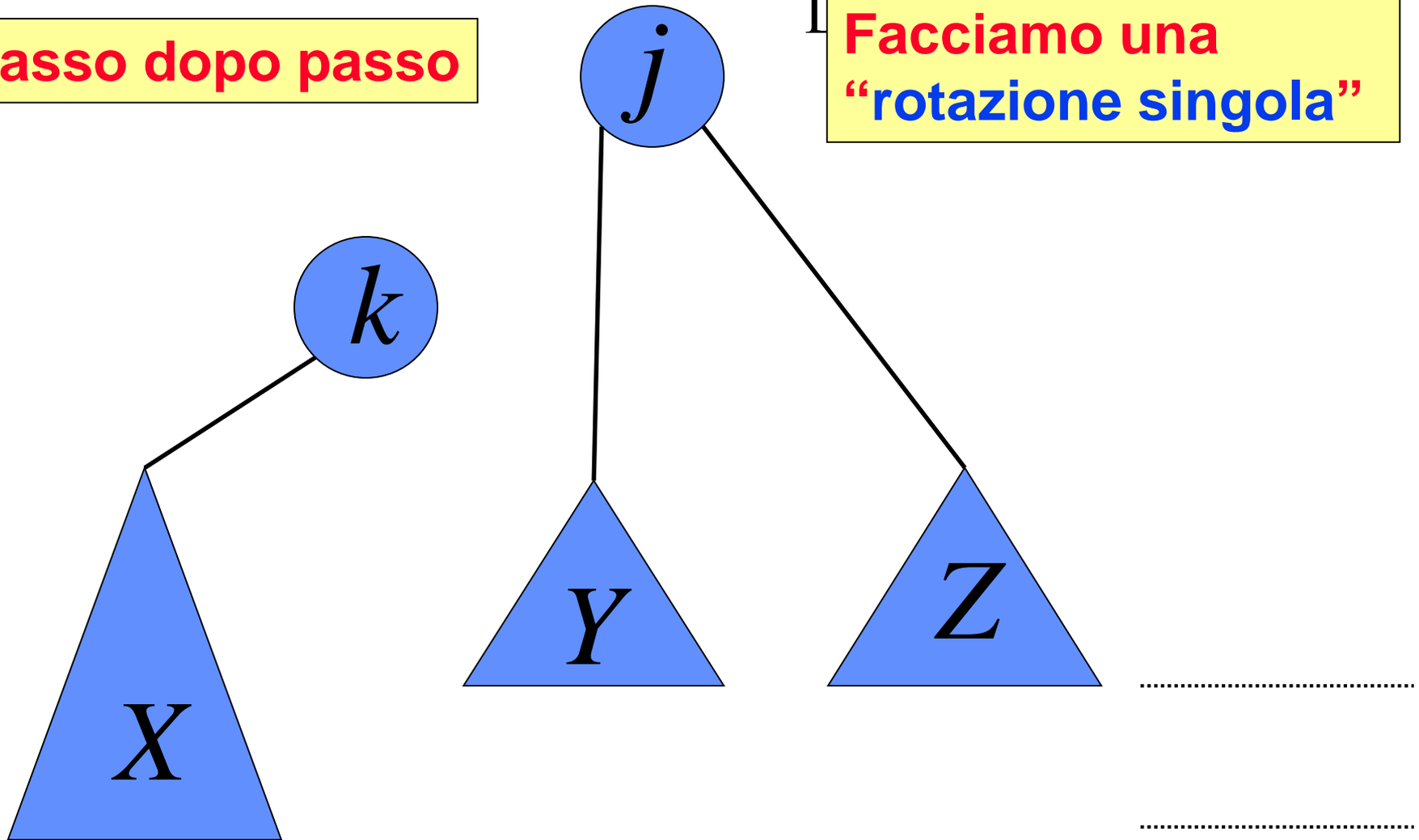
Facciamo una "rotazione singola"



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

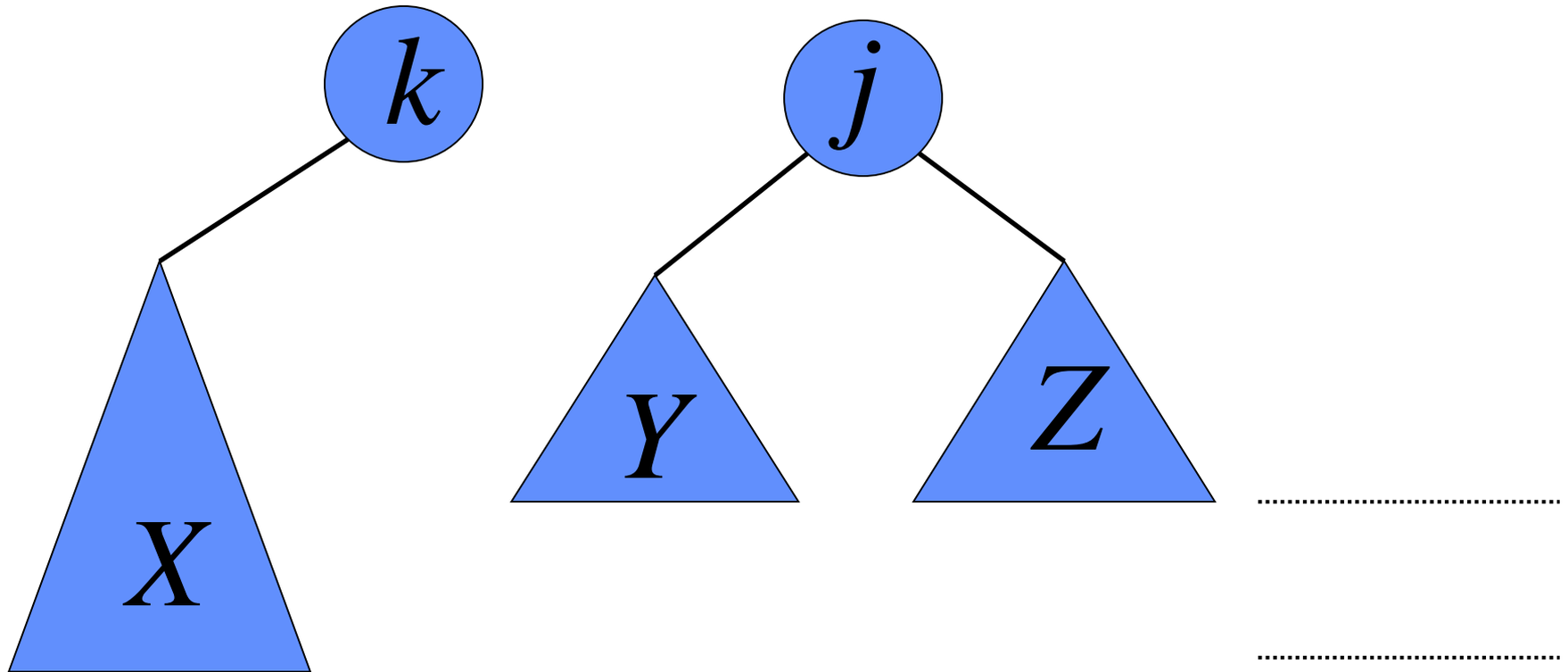
Facciamo una  
“rotazione singola”



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

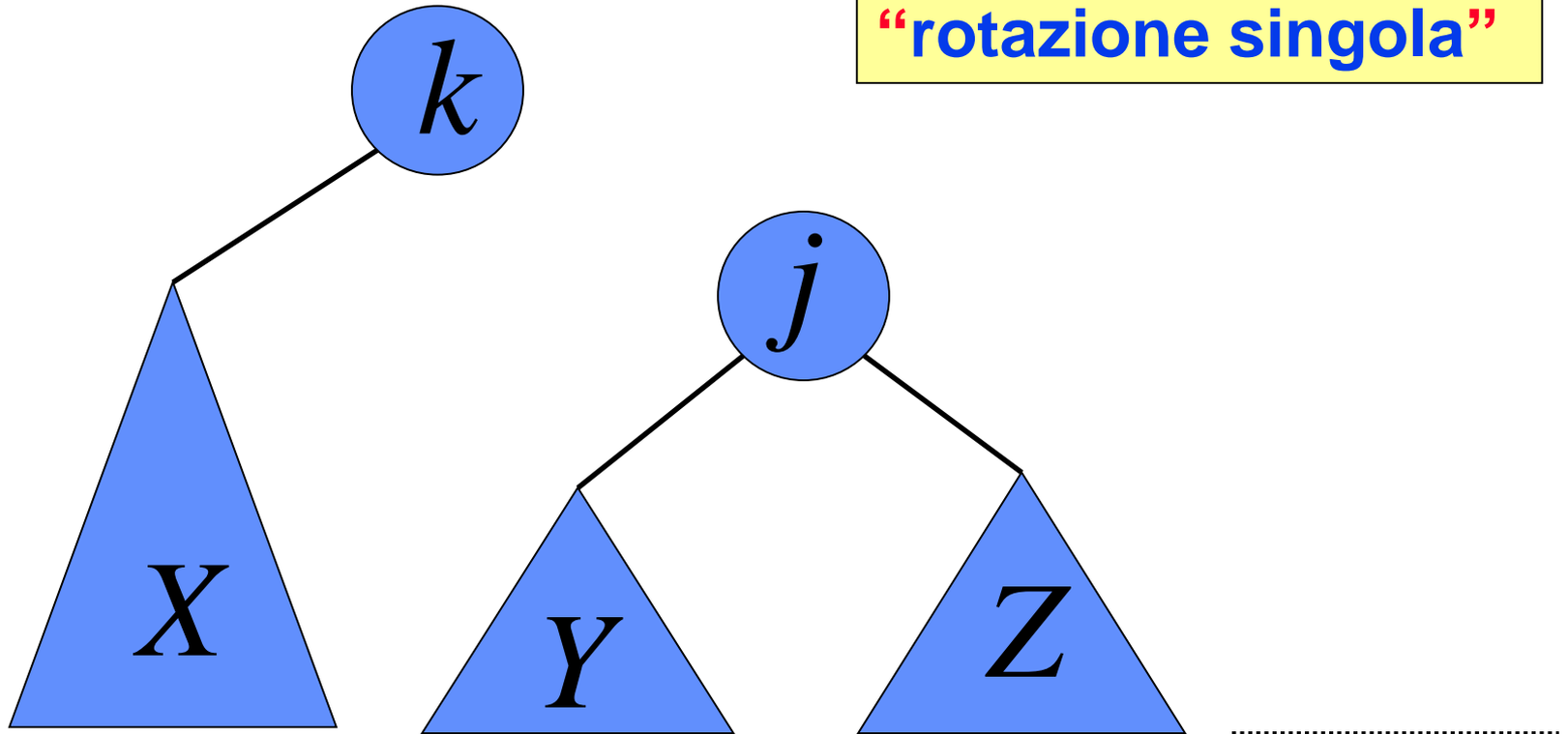
Facciamo una  
“rotazione singola”



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

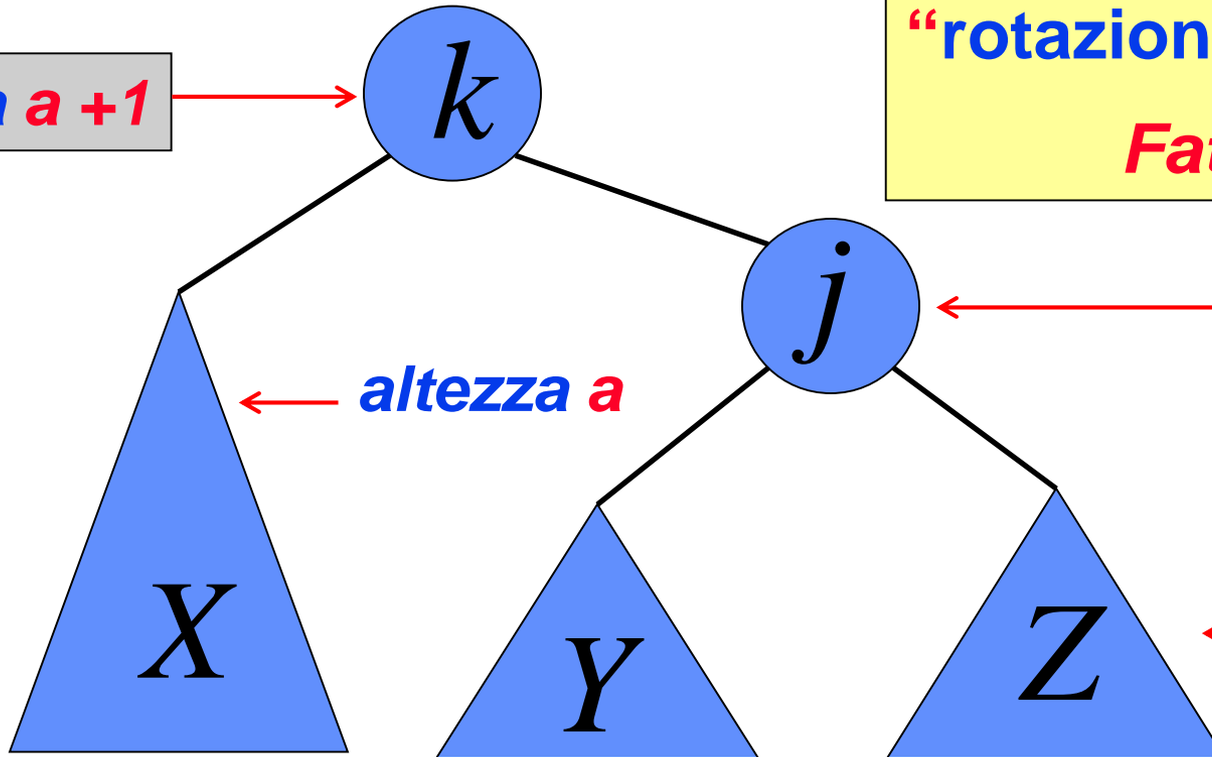
Facciamo una  
“rotazione singola”



# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

altezza  $a + 1$



Facciamo una  
“rotazione singola”  
**Fatto!!!**

altezza  $a + 2$

altezza  $a$

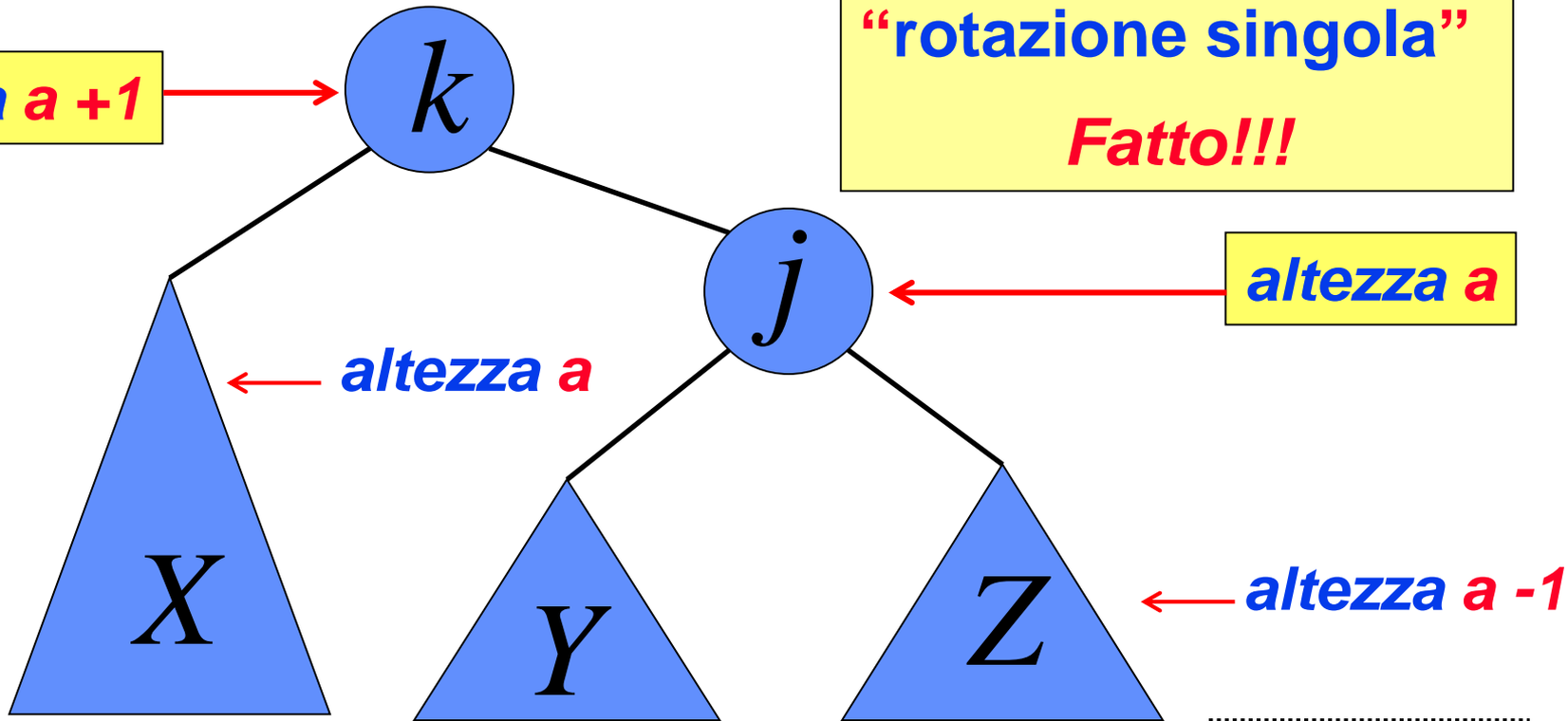
altezza  $a - 1$

Le altezze dei nodi  $K$  e  $J$  sono state aggiornate

# Rotazione singola in alberi AVL

Passo dopo passo

altezza  $a + 1$



Facciamo una  
“rotazione singola”  
**Fatto!!!**

altezza  $a$

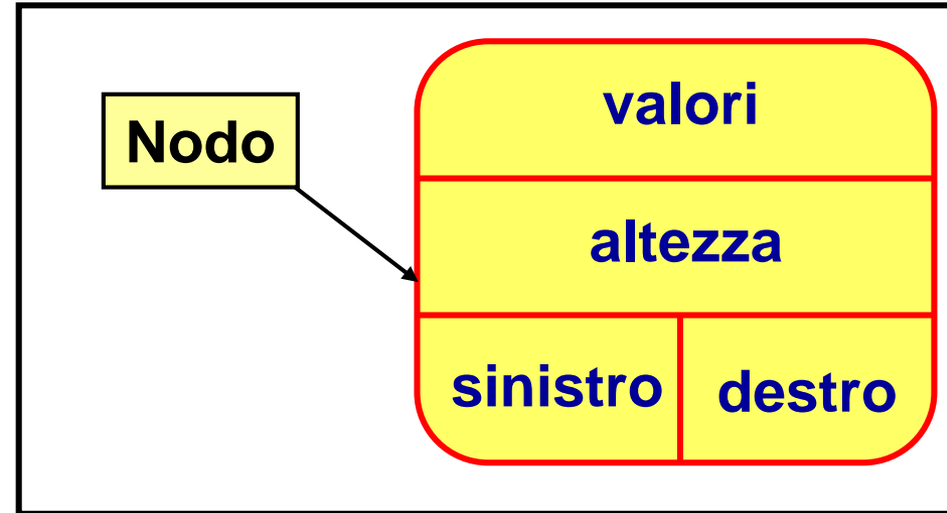
altezza  $a$

altezza  $a - 1$

Le altezze dei nodi  $K$  e  $J$  sono state aggiornate

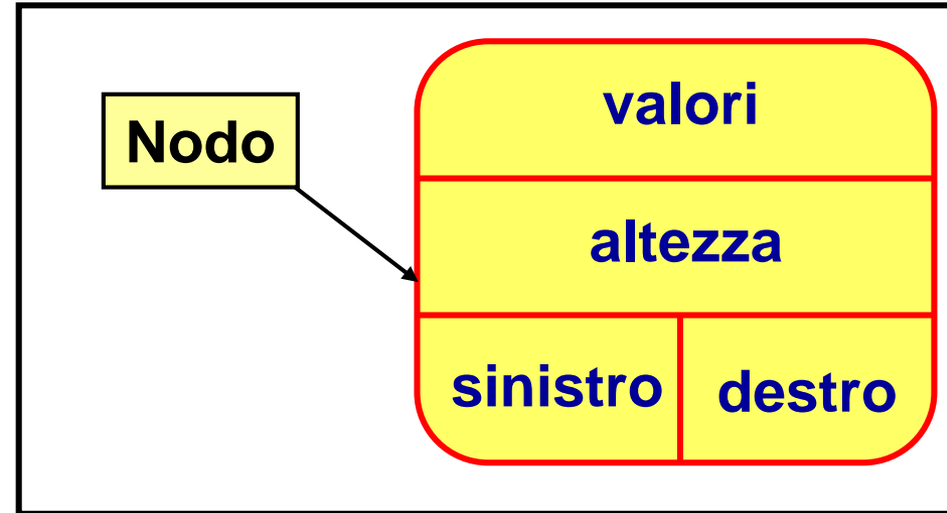
# Rotazione singola: algoritmo

```
Altezza(T : albero-AVL)
  IF T = NIL
    THEN return -1
  ELSE return T.altezza
```



# Rotazione singola: algoritmo

```
Altezza(T : albero-AVL)
  IF T = NIL
    THEN return -1
    ELSE return T.altezza
```



```
Rotazione-SS(J : albero-AVL)
```

```
K = J.sx
```

```
J.sx = K.dx
```

```
K.dx = J
```

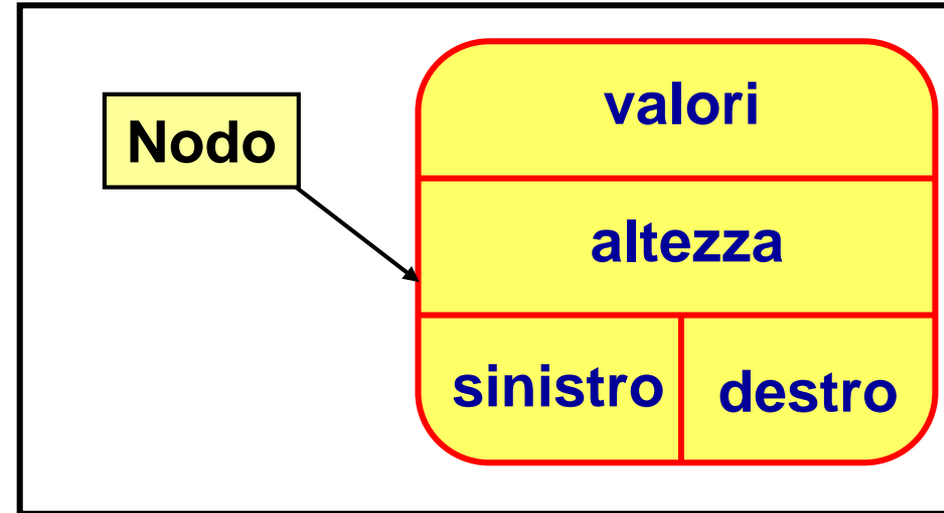
```
J.altezza = max(Altezza(J.sx), Altezza(J.dx)) + 1
```

```
K.altezza = max(Altezza(K.sx), Altezza(K.dx)) + 1
```

```
J = K
```

# Rotazione singola: algoritmo

```
Altezza(T : albero-AVL)
  IF T = NIL
    THEN return -1
    ELSE return T.altezza
```



```
Rotazione-SS(J : albero-AVL)
```

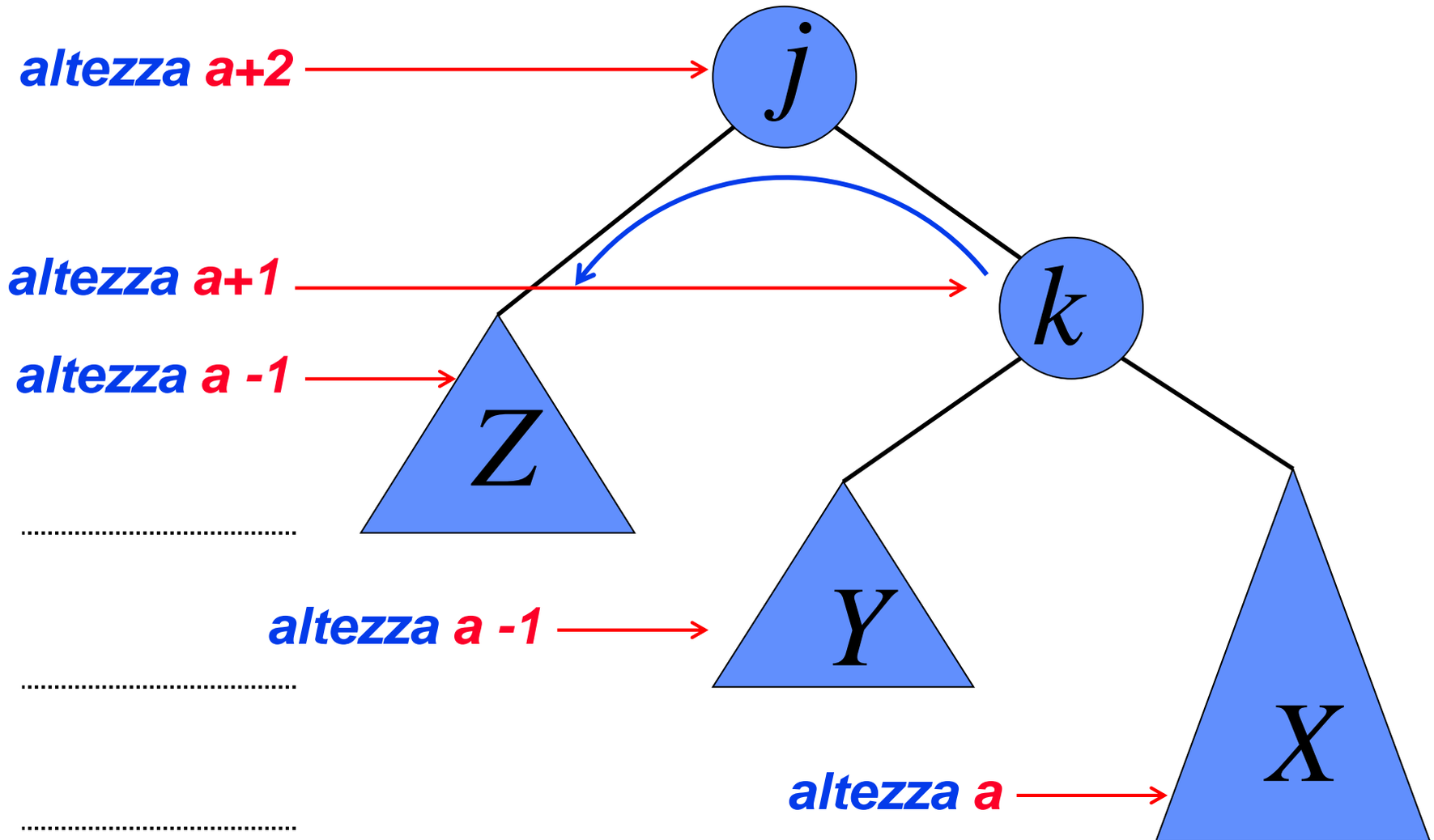
```
K = J.sx  
J.sx = K.dx  
K.dx = J
```

```
J.altezza = max(Altezza(J.sx), Altezza(J.dx)) + 1  
K.altezza = max(Altezza(K.sx), Altezza(K.dx)) + 1  
J = K
```

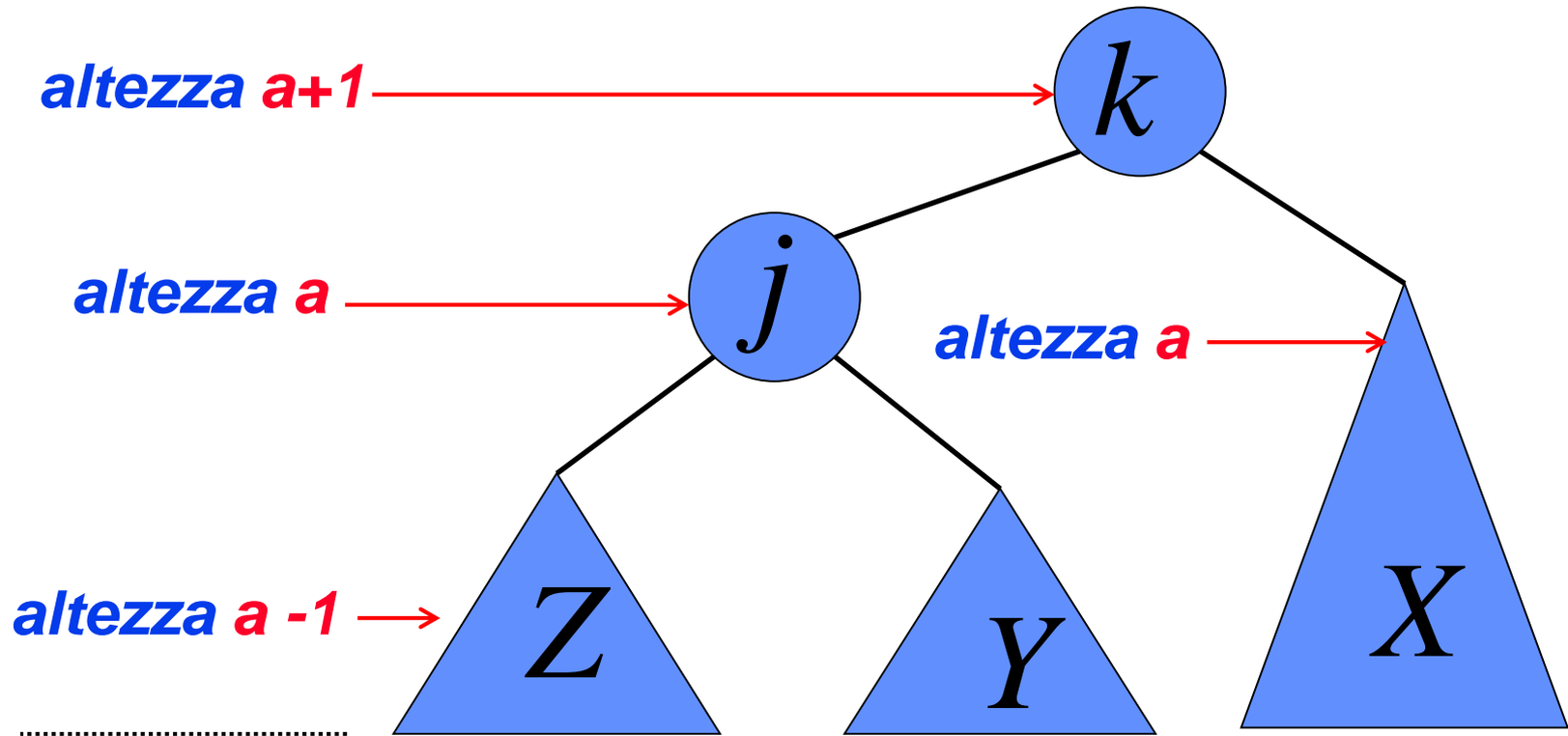
Rotazione

Aggiornamento altezze

# Rotazione in alberi AVL: caso I



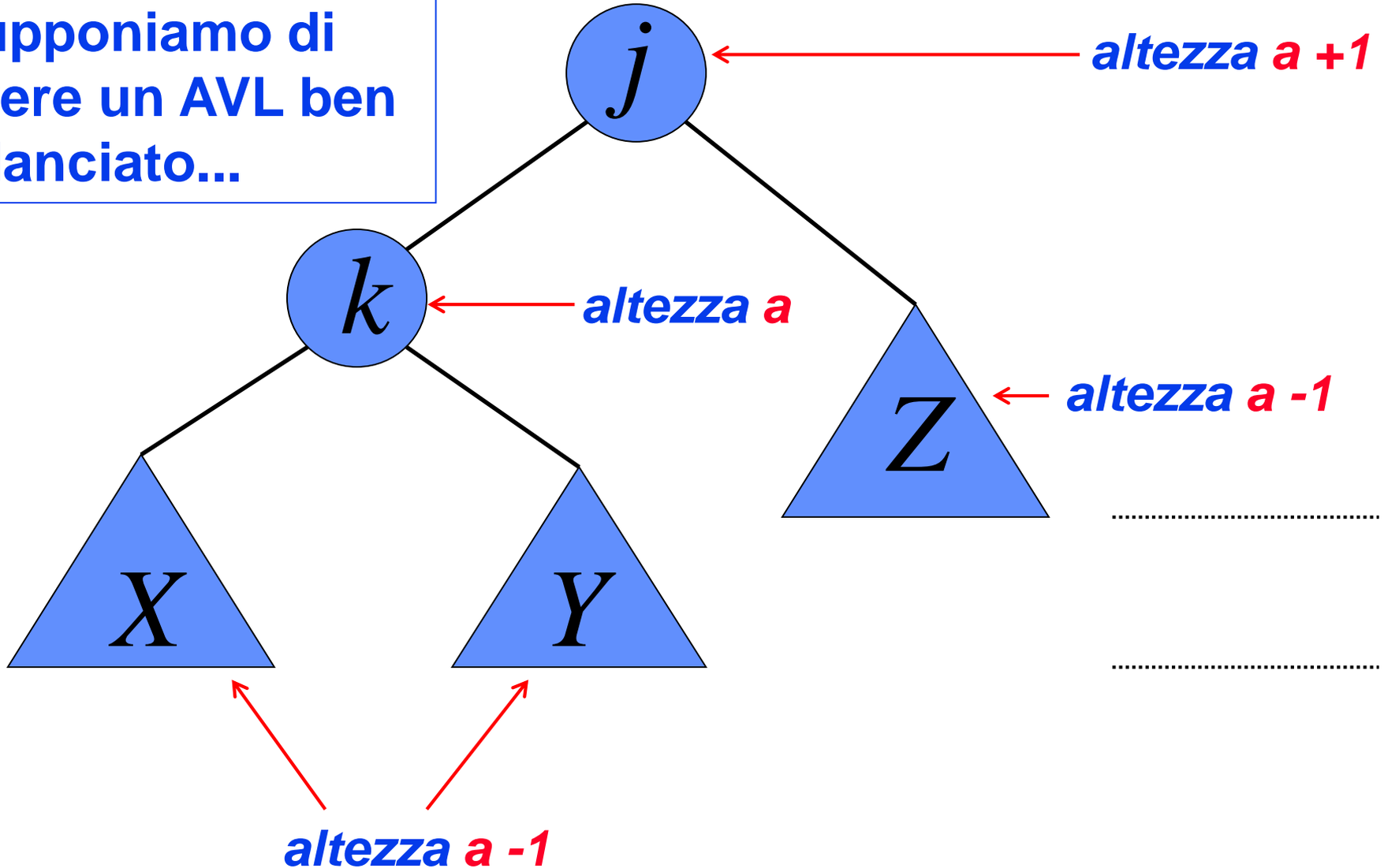
# Rotazione in alberi AVL: caso I



Rotazione singola **destra**

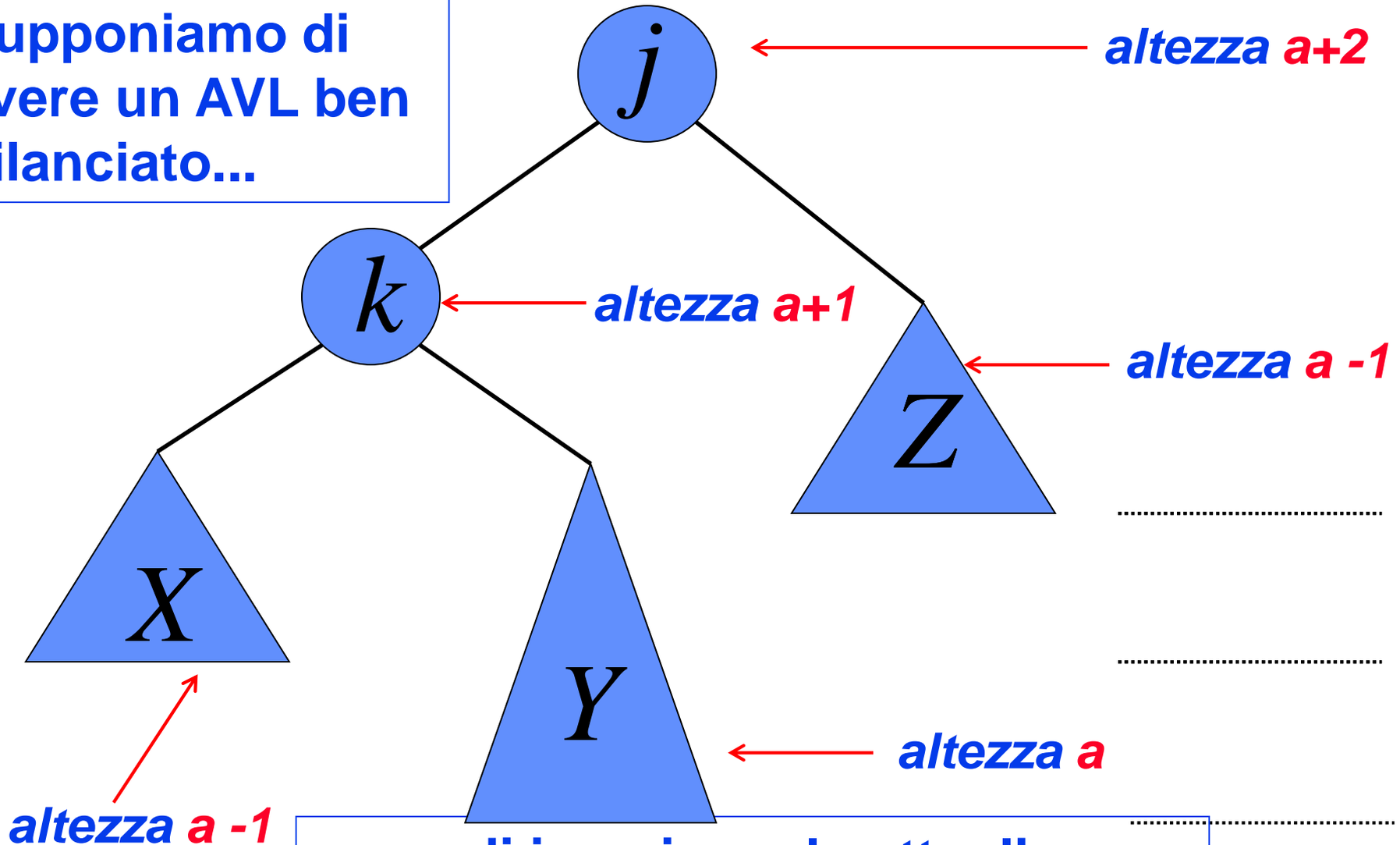
# Rotazione in alberi AVL: caso II

Supponiamo di avere un AVL ben bilanciato...



# Rotazione in alberi AVL: caso II

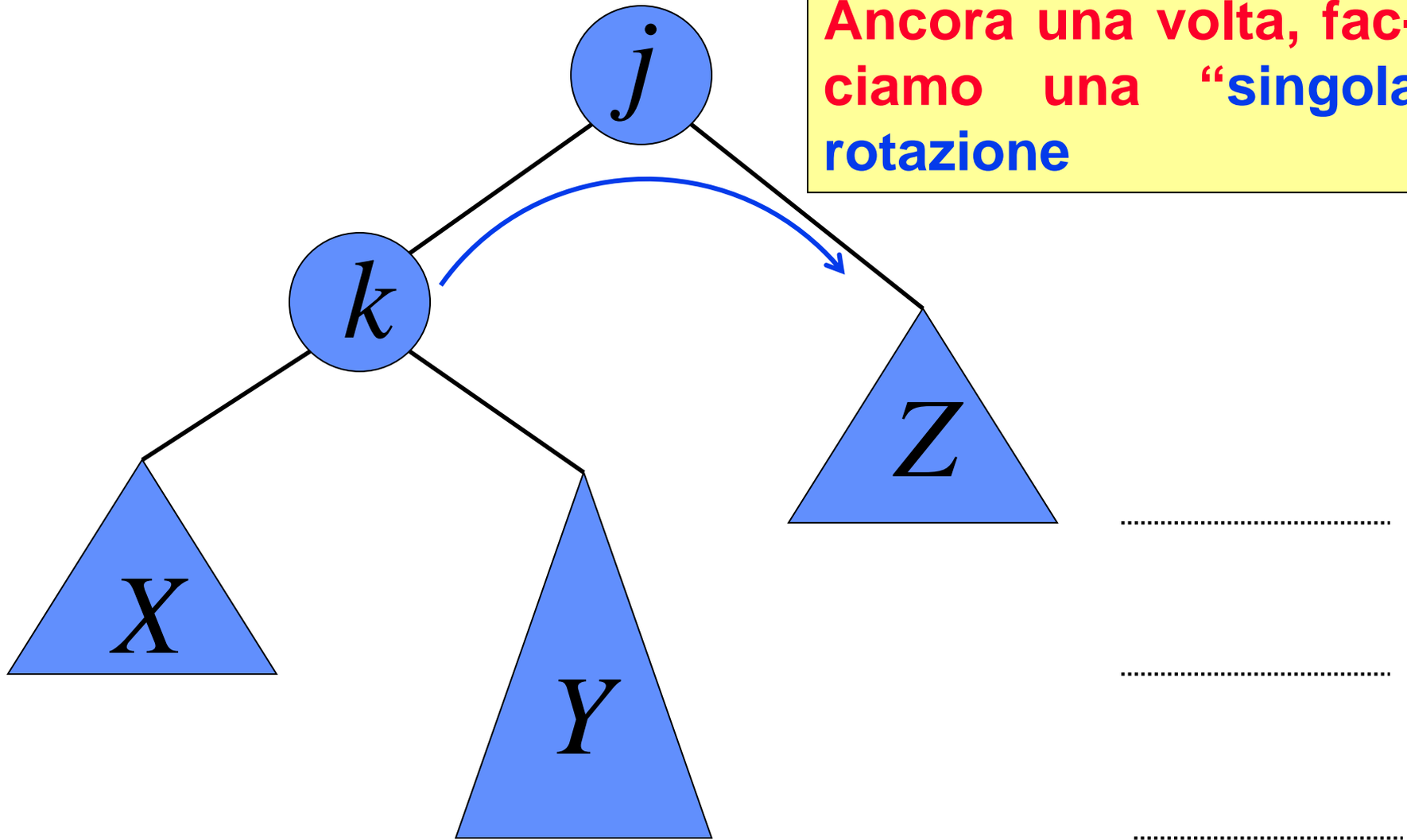
Supponiamo di avere un AVL ben bilanciato...



... ma di inserire nel sottoalbero  $Y$ , perdendo così il bilanciamento.

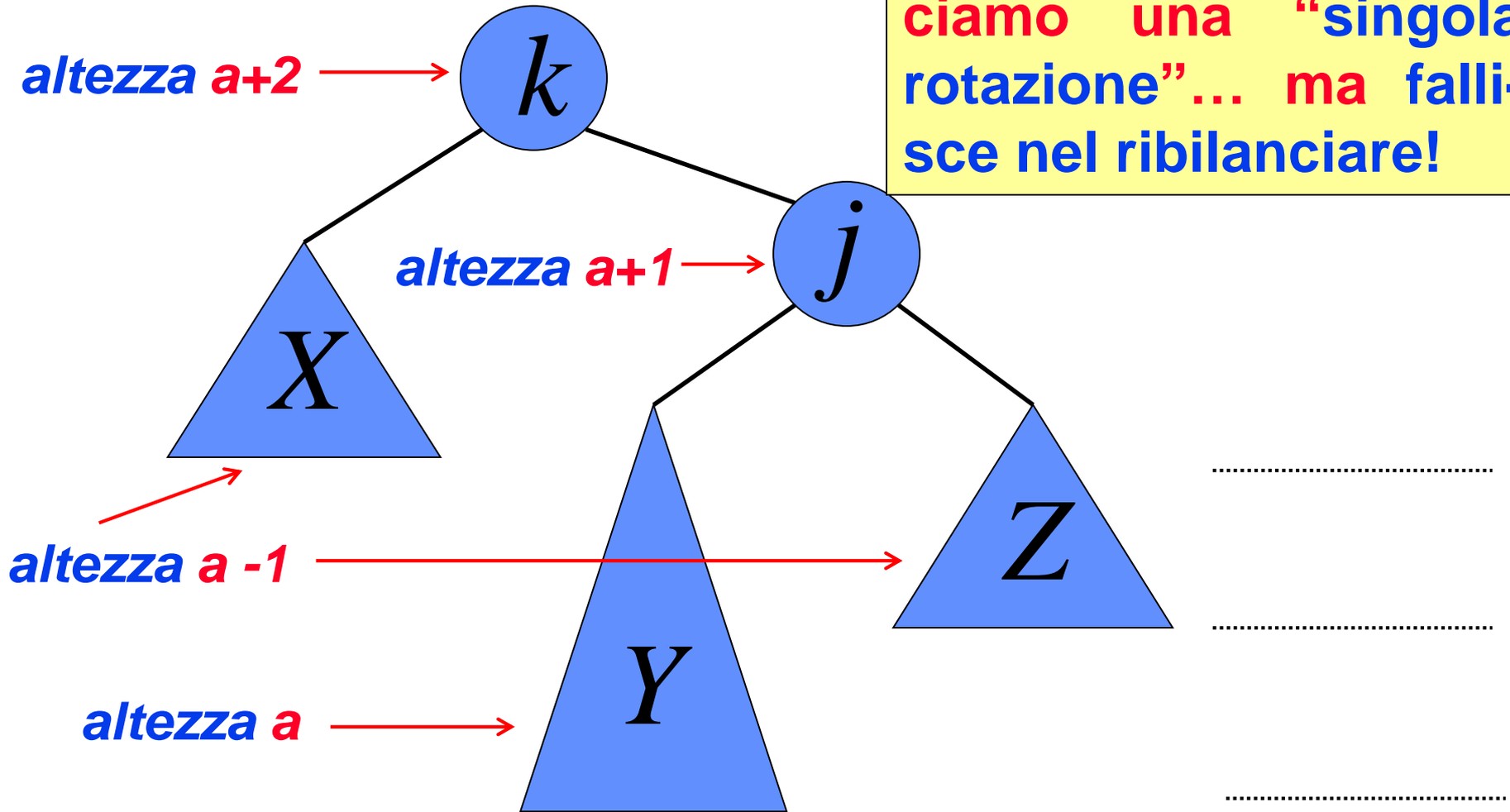
# Rotazione in alberi AVL: caso II

Ancora una volta, facciamo una “singola rotazione”



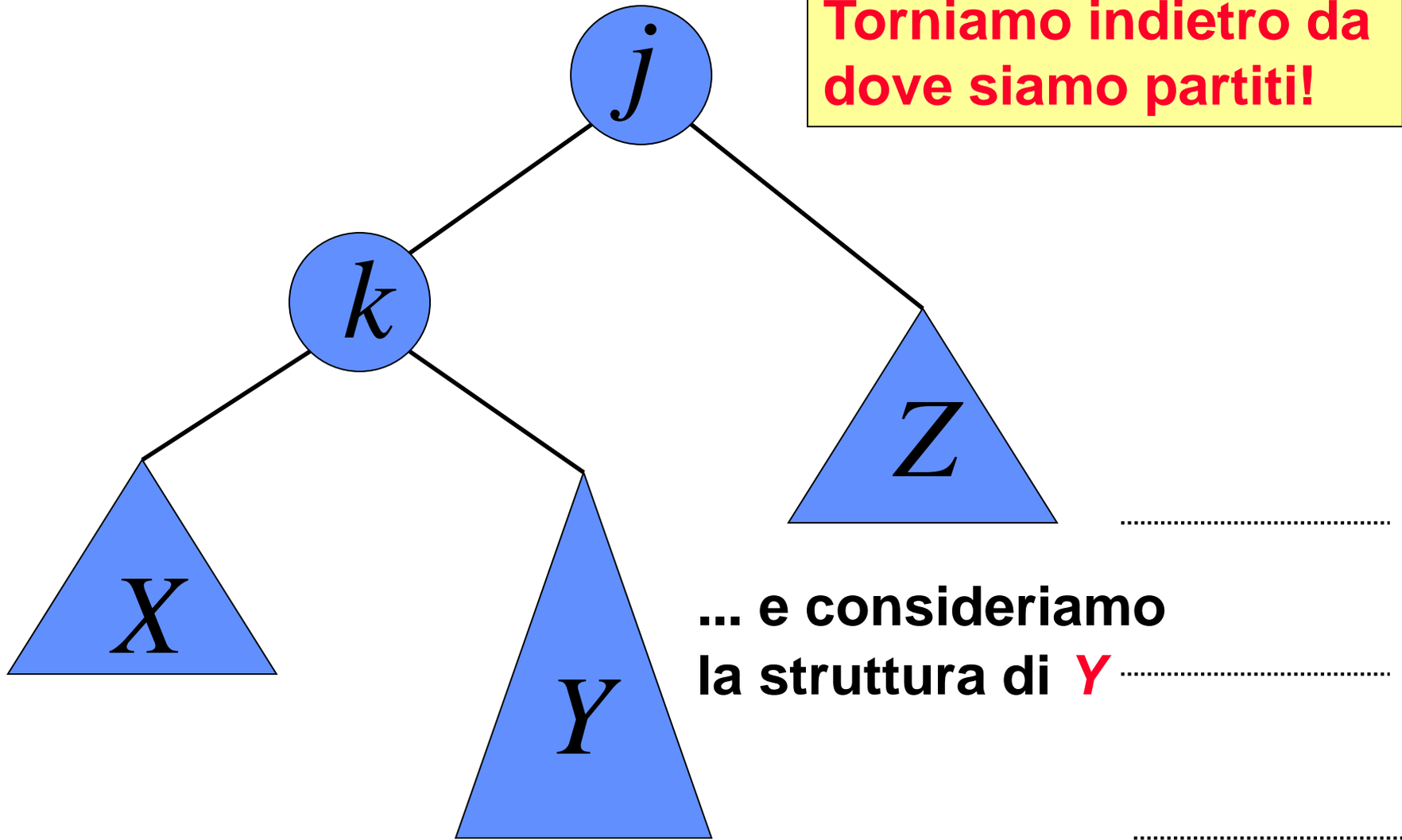
# Rotazione in alberi AVL: caso II

Ancora una volta, facciamo una “singola rotazione”... ma fallisce nel ribilanciare!

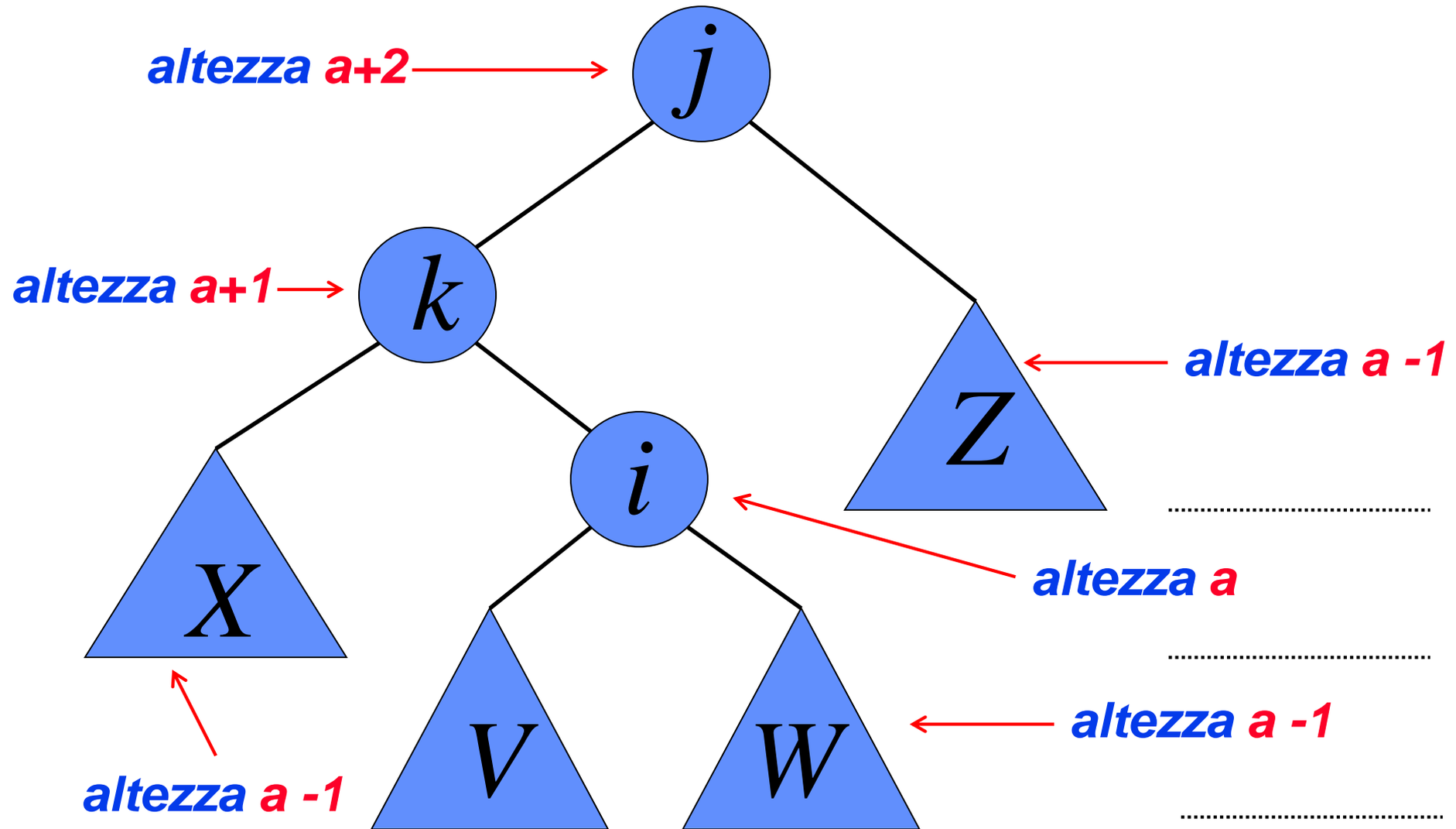


# Rotazione in alberi AVL: caso II

Torniamo indietro da dove siamo partiti!

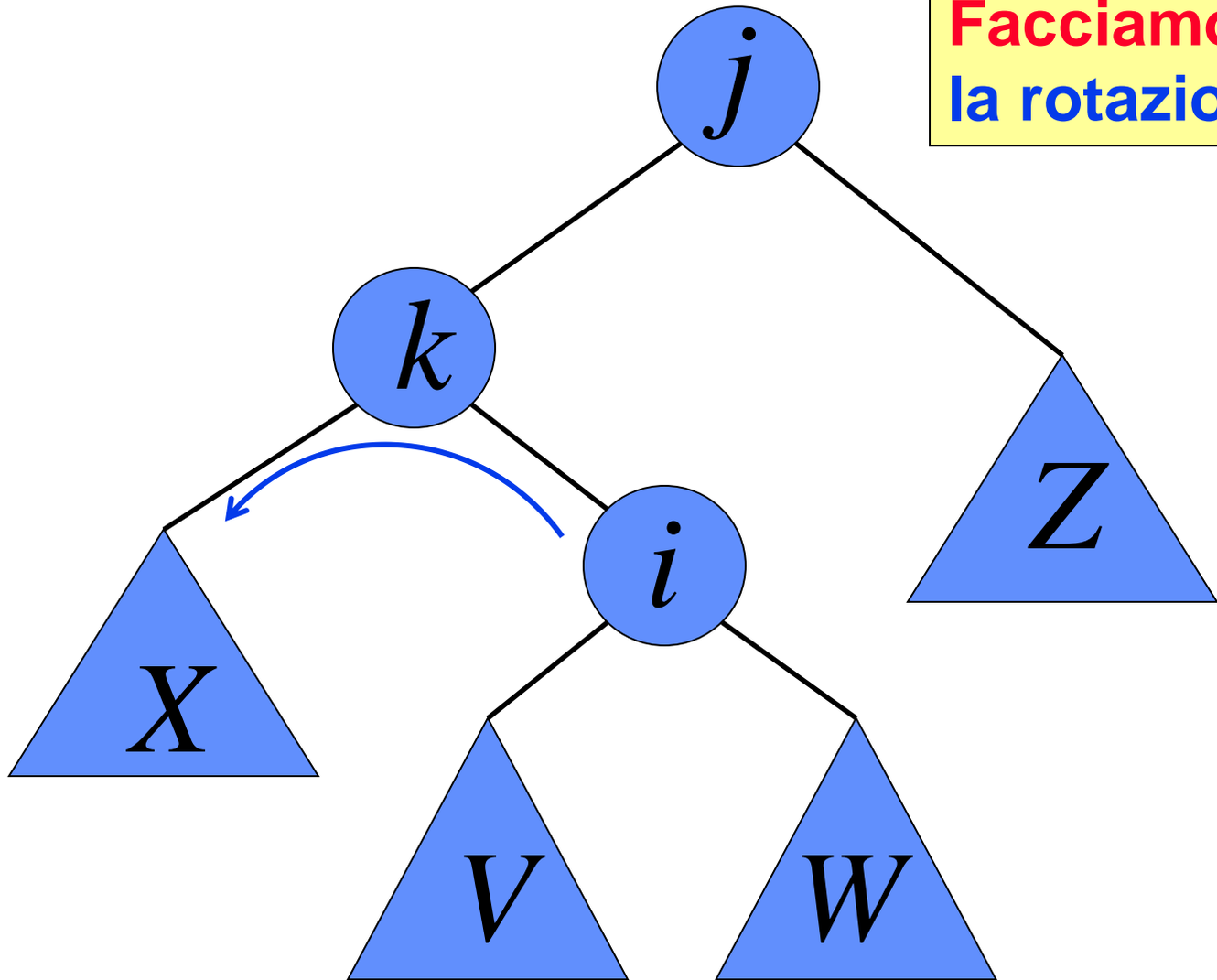


# Rotazione in alberi AVL: caso II

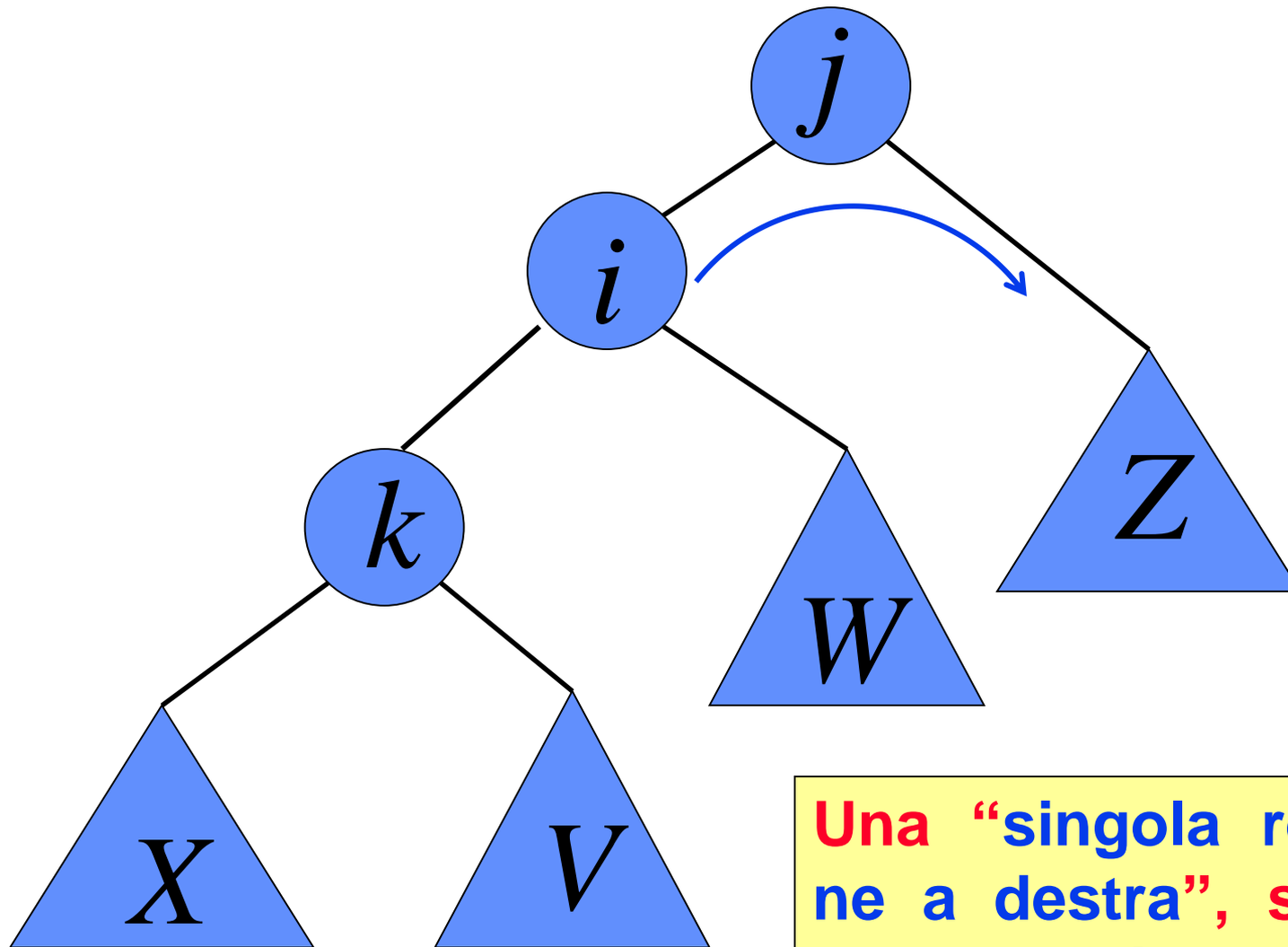


# Rotazione in alberi AVL: caso II

Facciamo una “singola rotazione destra”

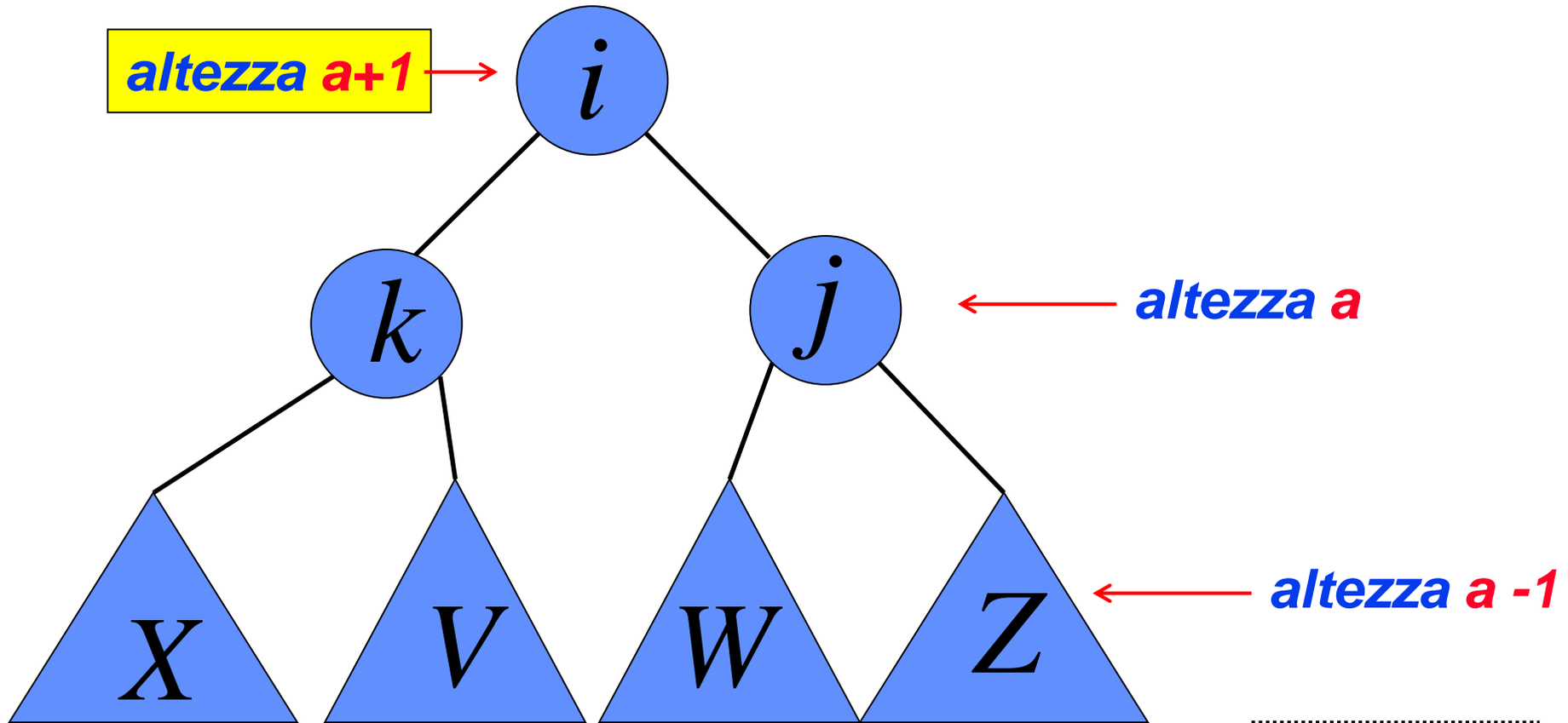


## Rotazione in alberi AVL: caso II



Una “singola rotazione a destra”, seguita da una “singola rotazione a sinistra”

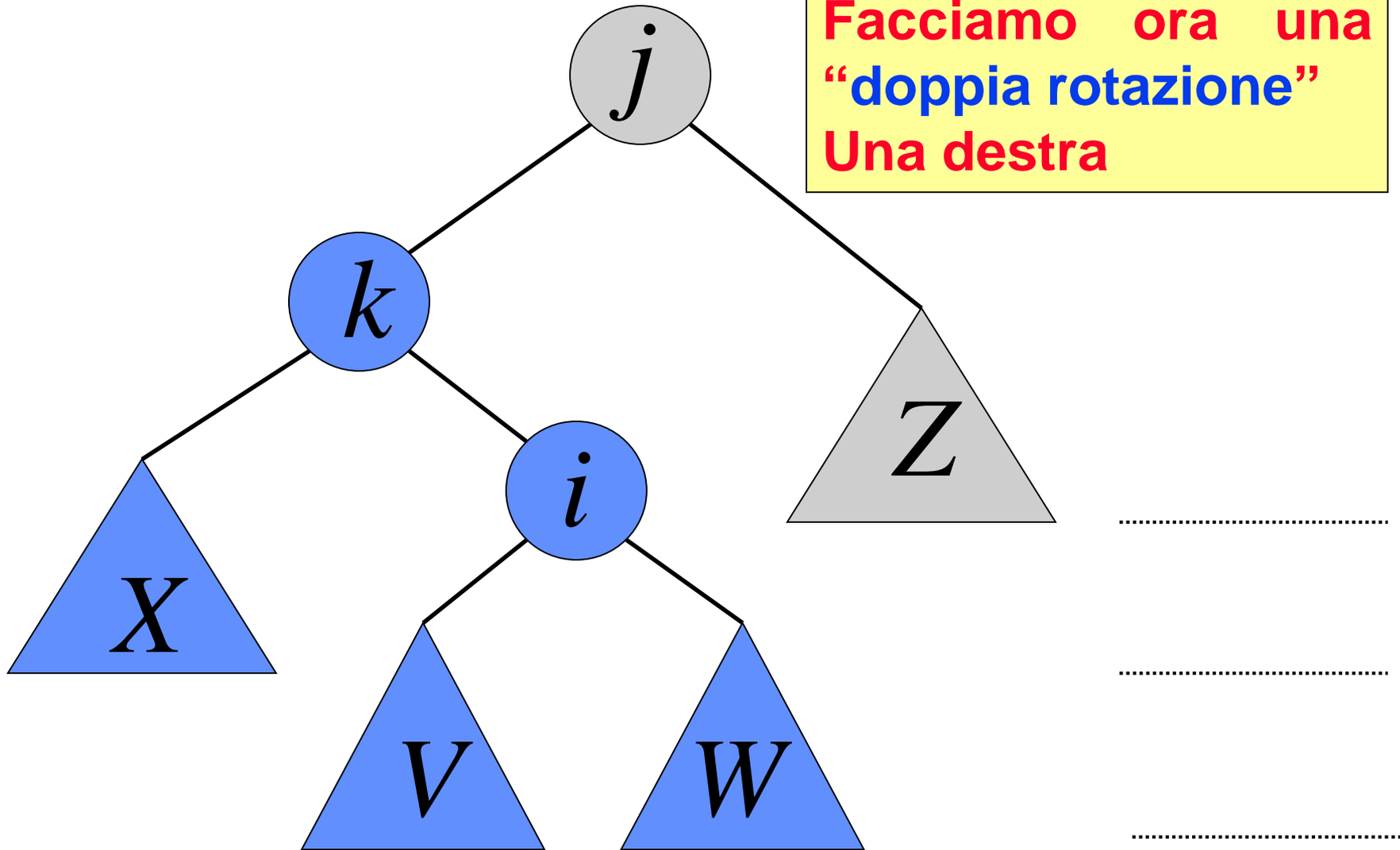
# Rotazione in alberi AVL: caso II



Rotazione doppia sinistra

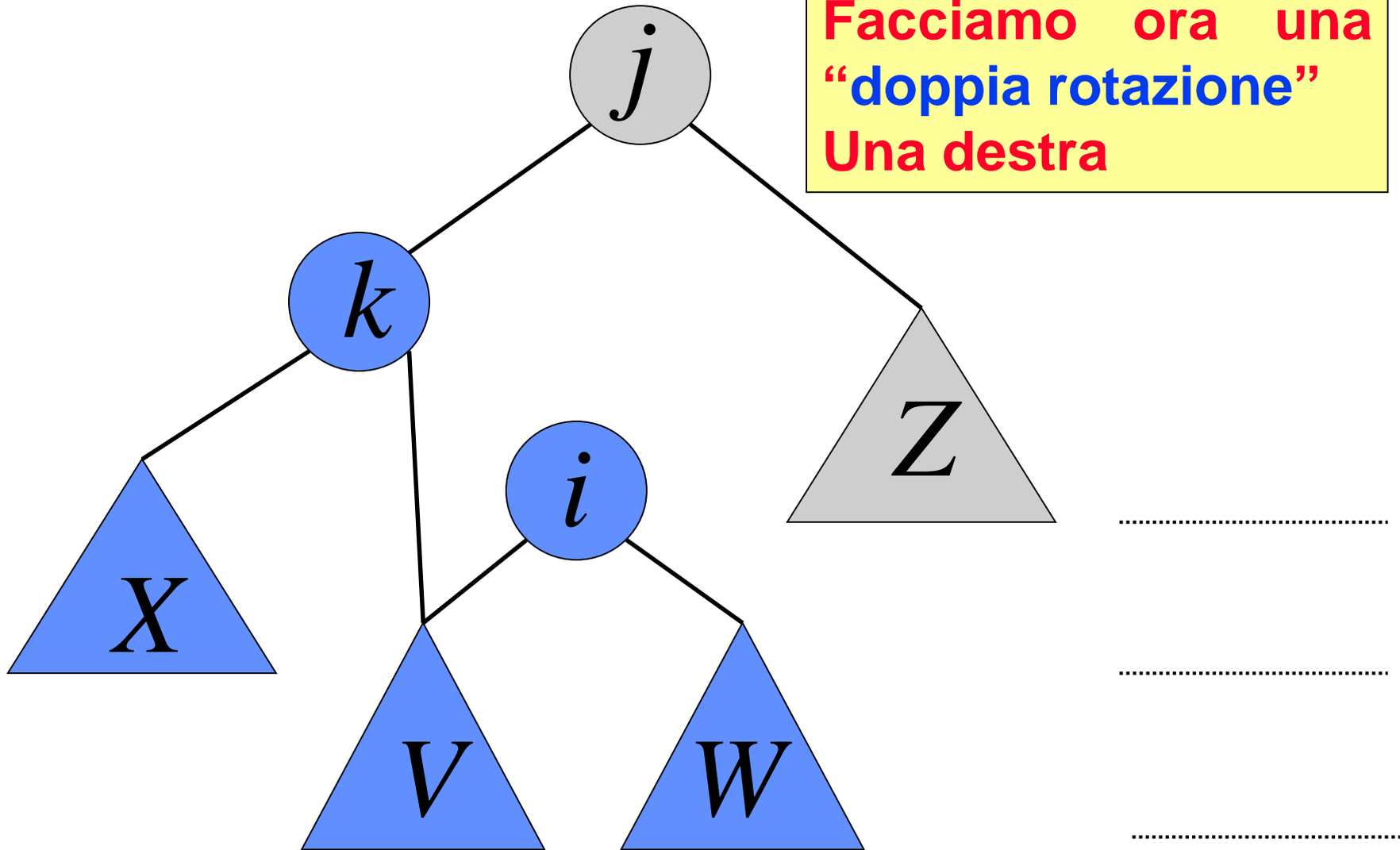
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra



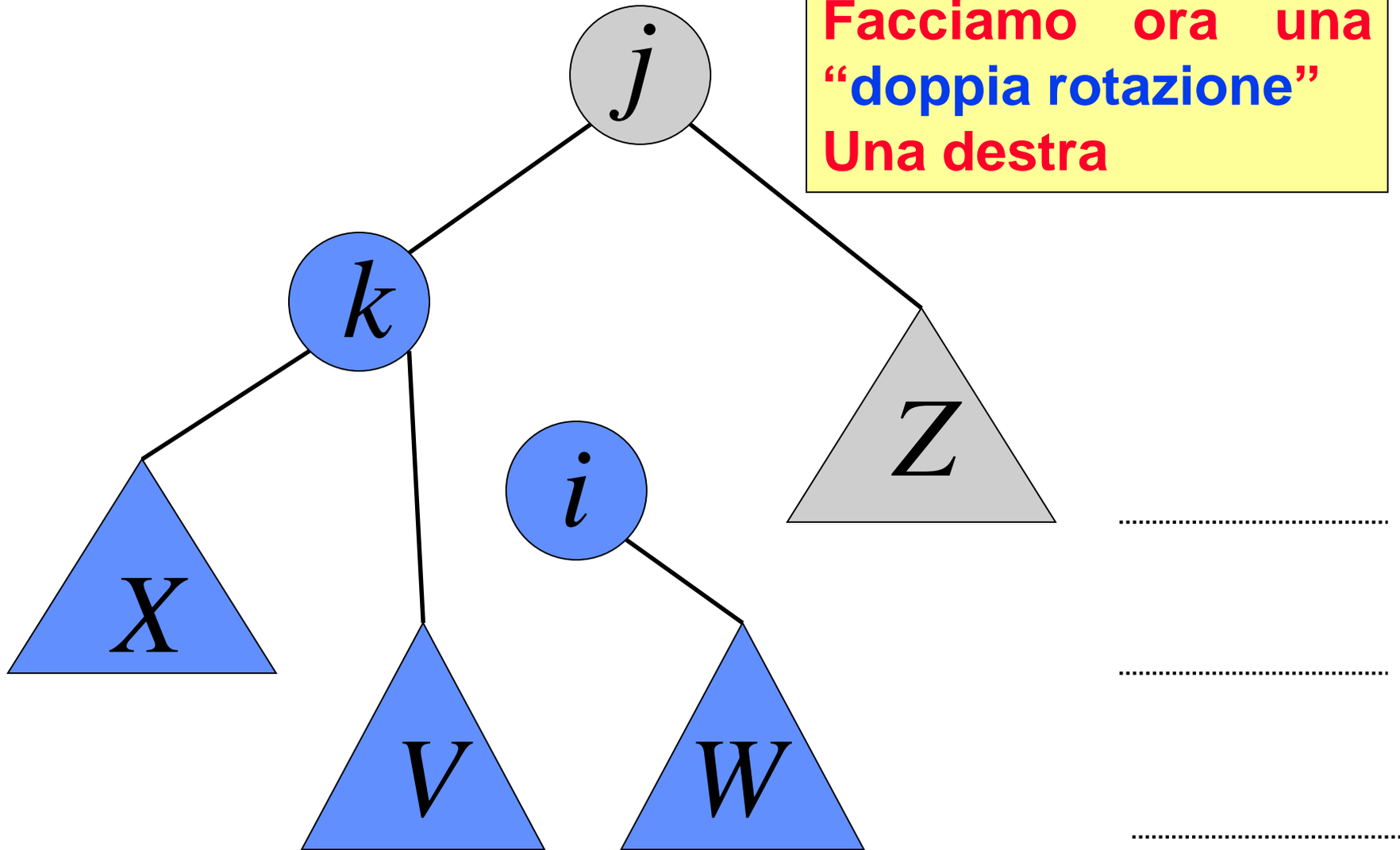
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra



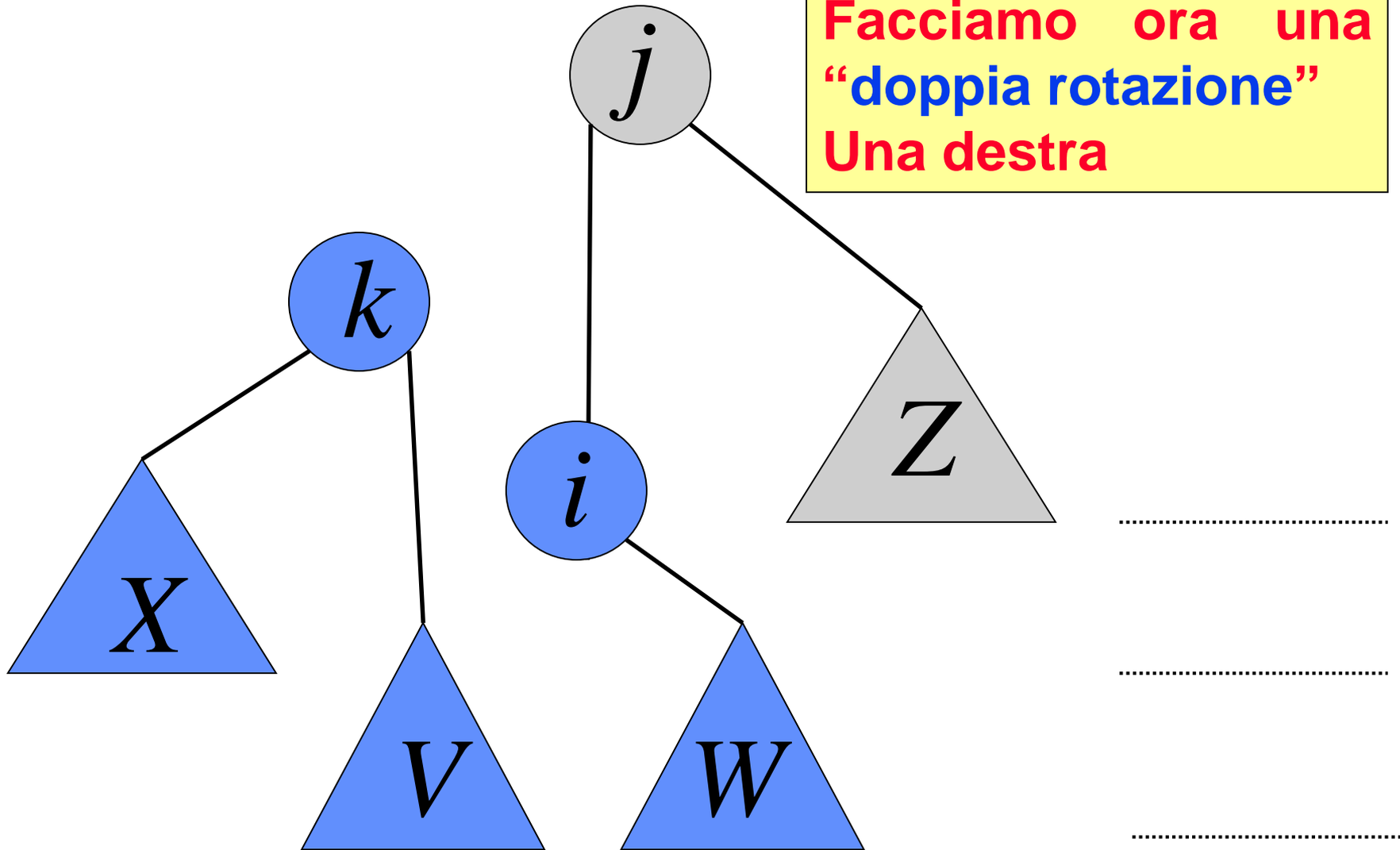
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
"doppia rotazione"  
Una destra



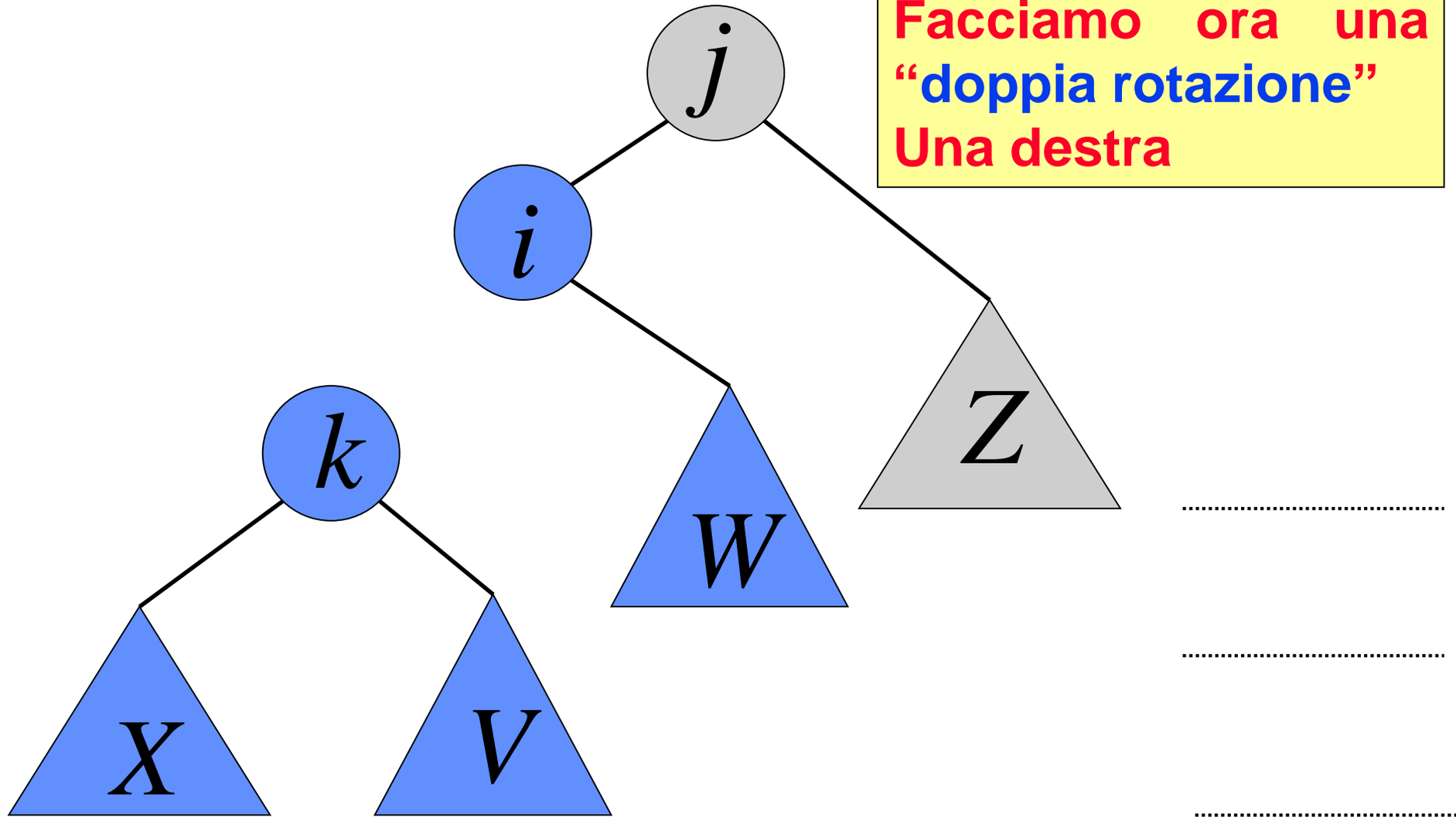
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
"doppia rotazione"  
Una destra



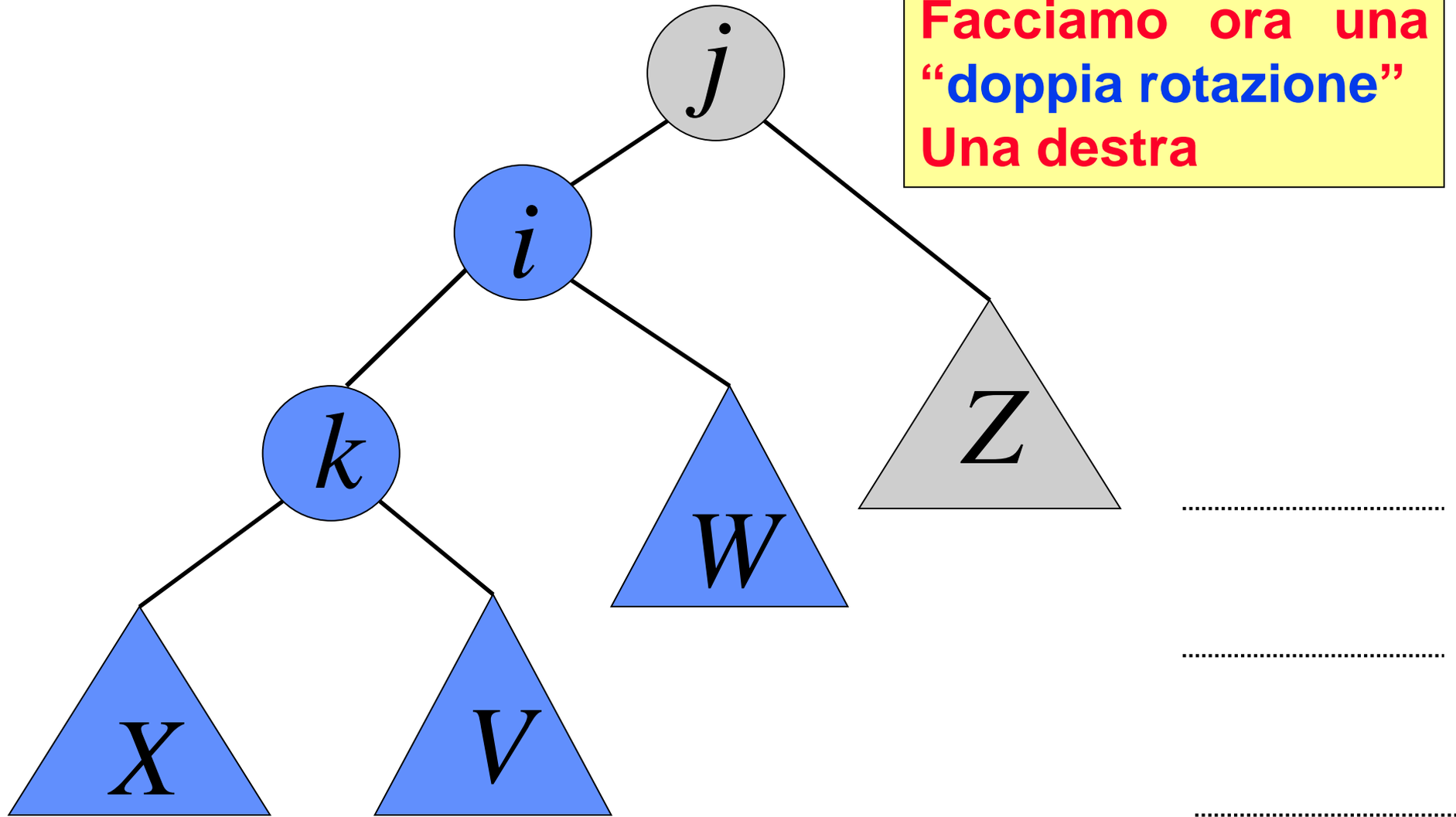
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra



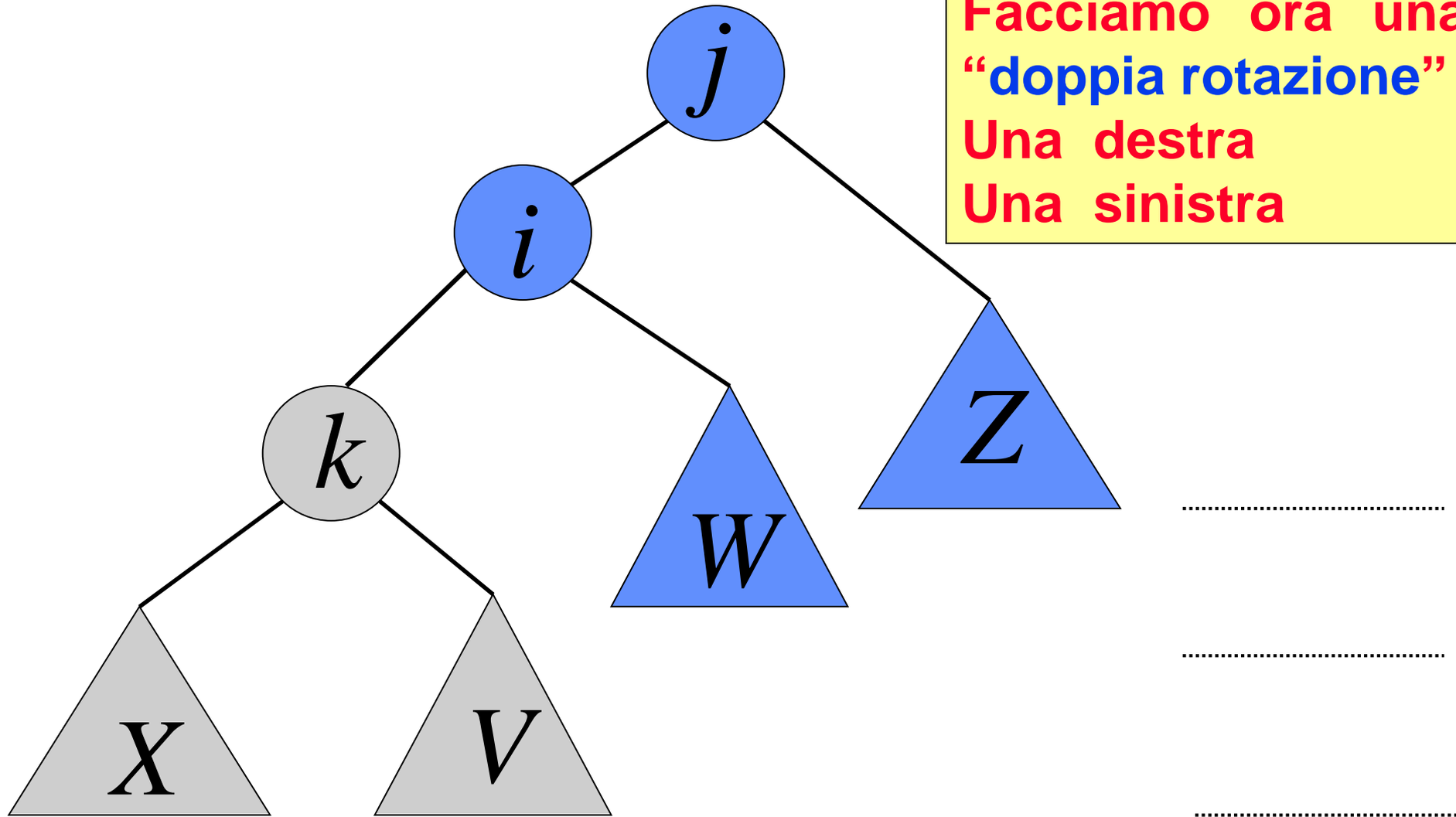
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra



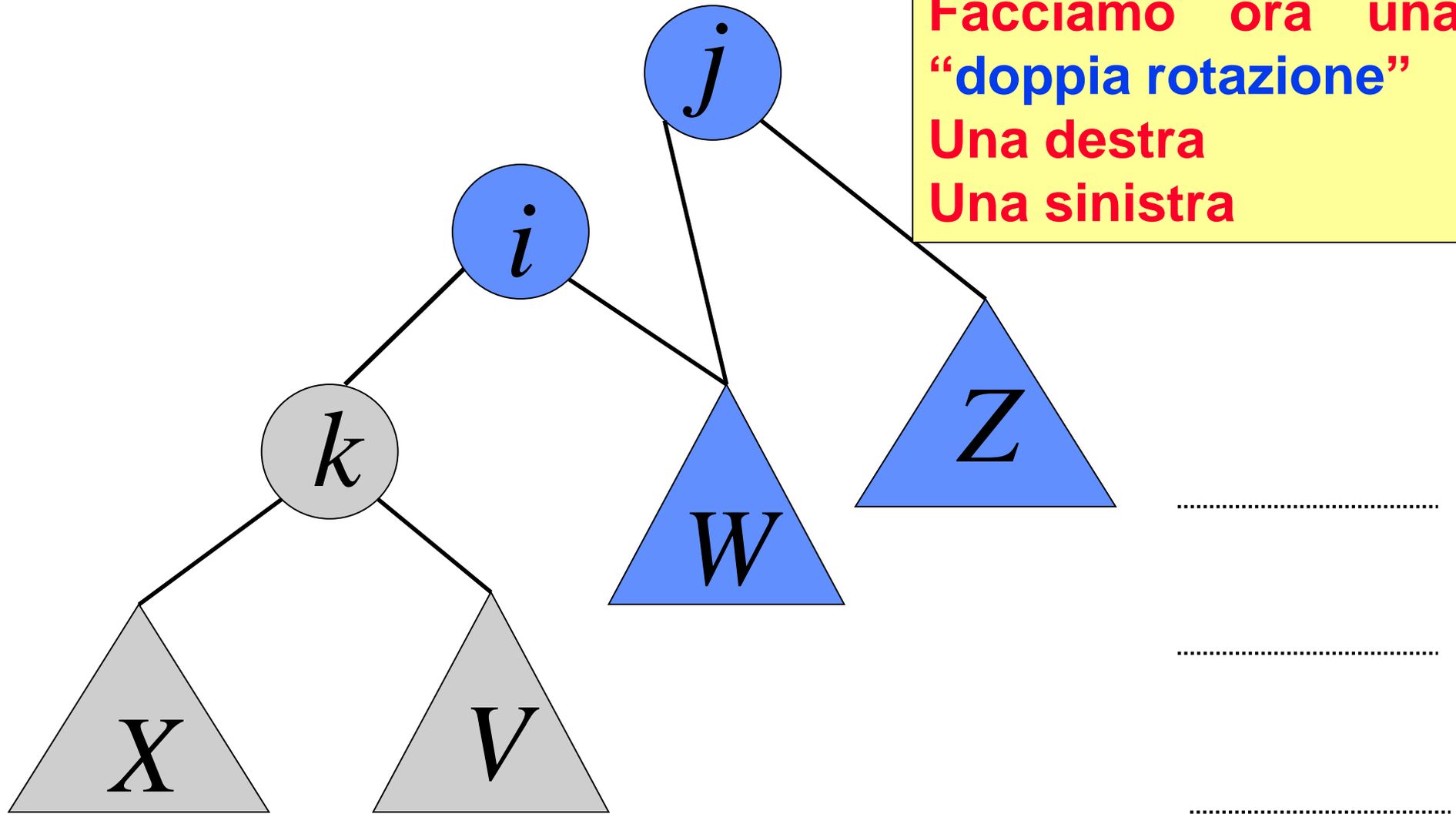
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra  
Una sinistra



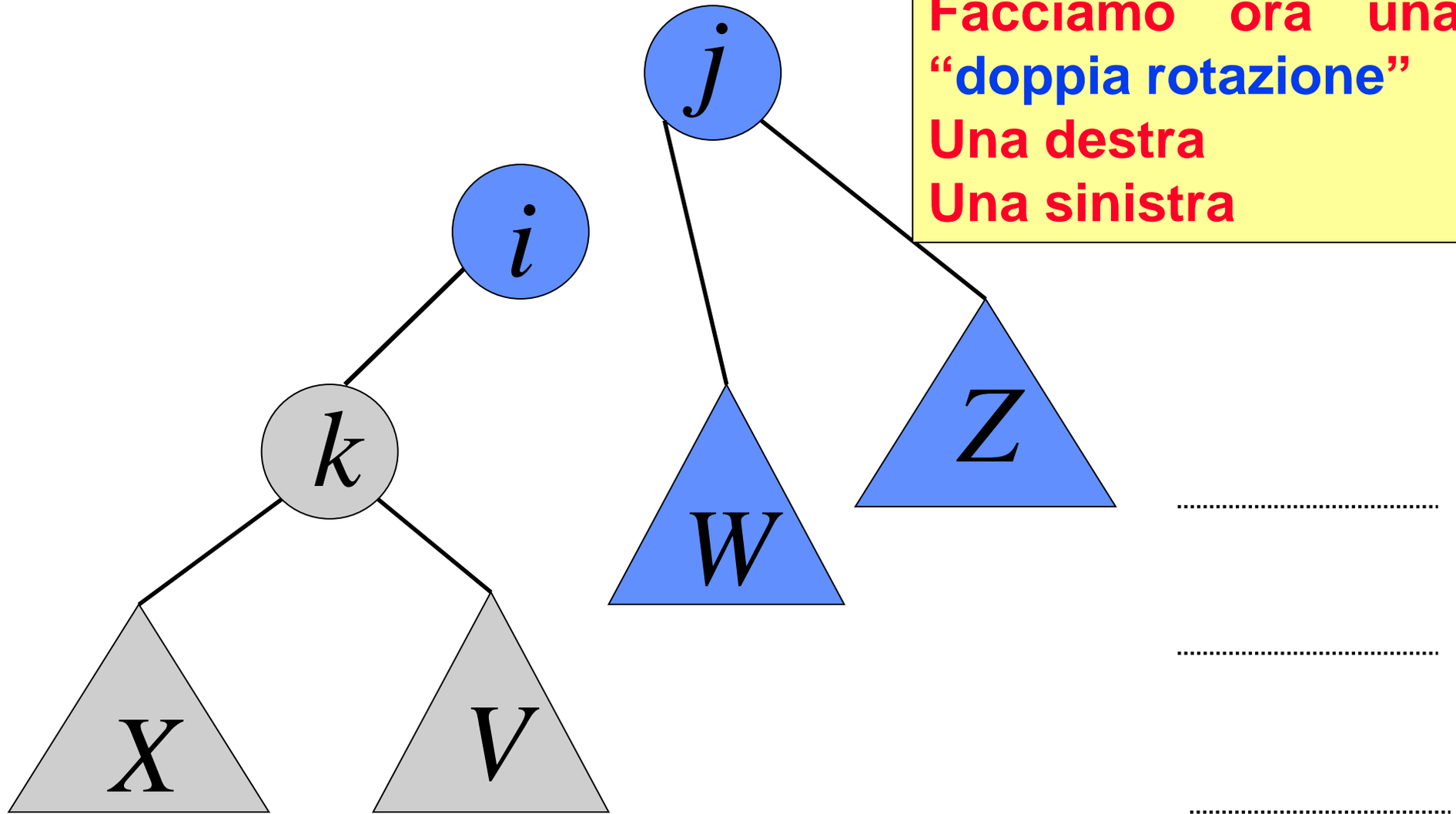
# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra  
Una sinistra

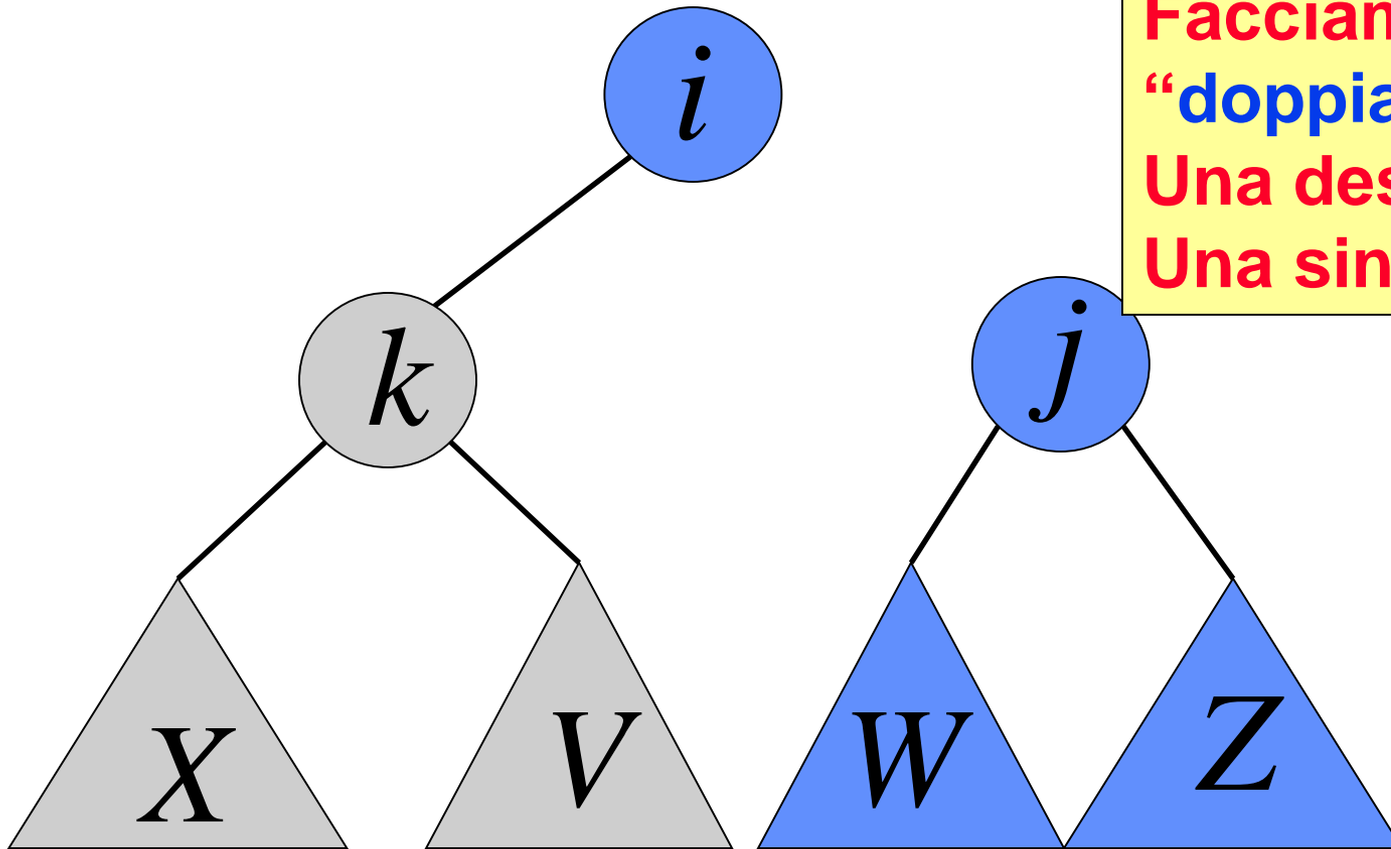


# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra  
Una sinistra

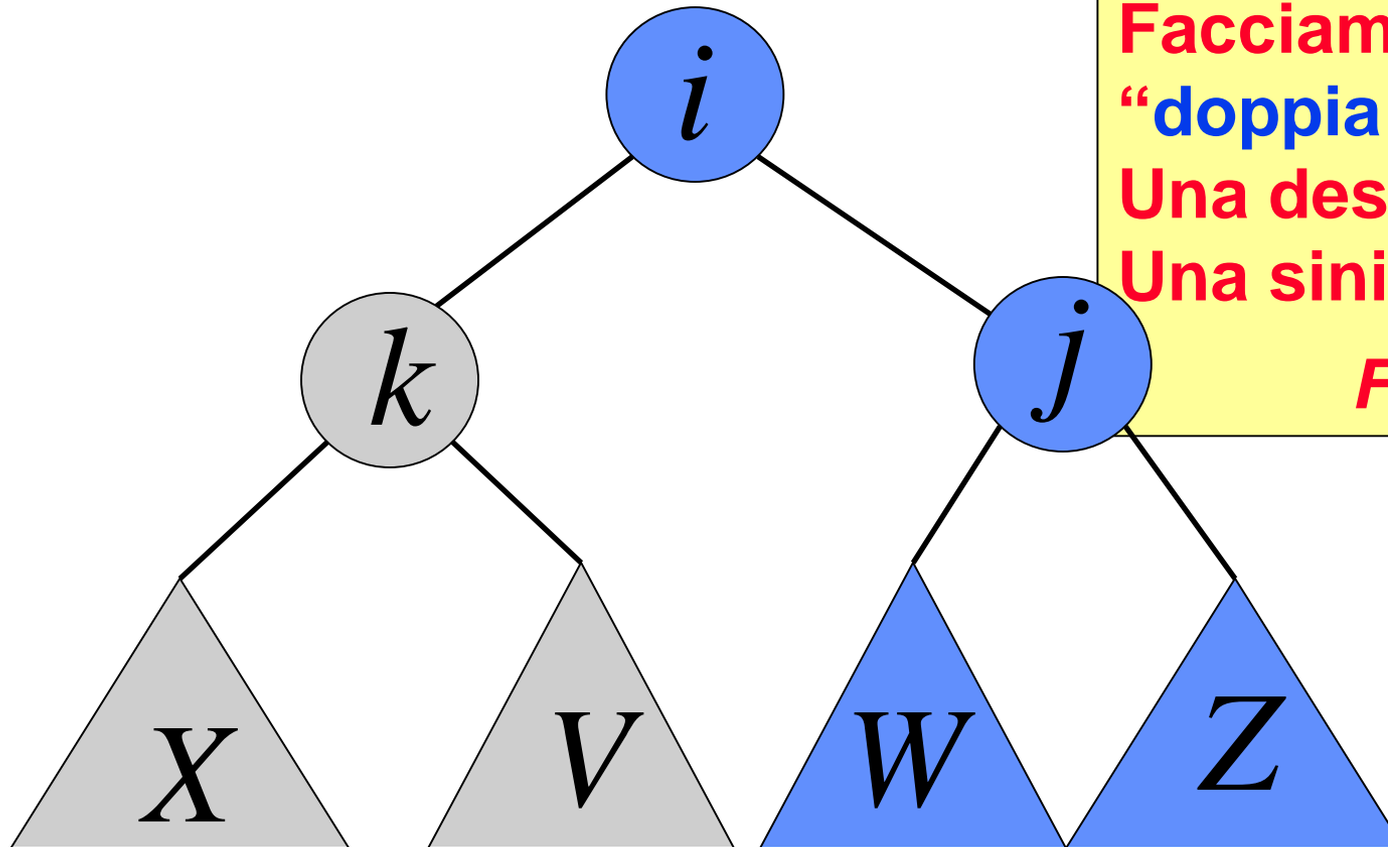


# Rotazione doppia in alberi AVL



Facciamo ora una  
“doppia rotazione”  
Una destra  
Una sinistra

# Rotazione doppia in alberi AVL



Facciamo ora una  
“doppia rotazione”

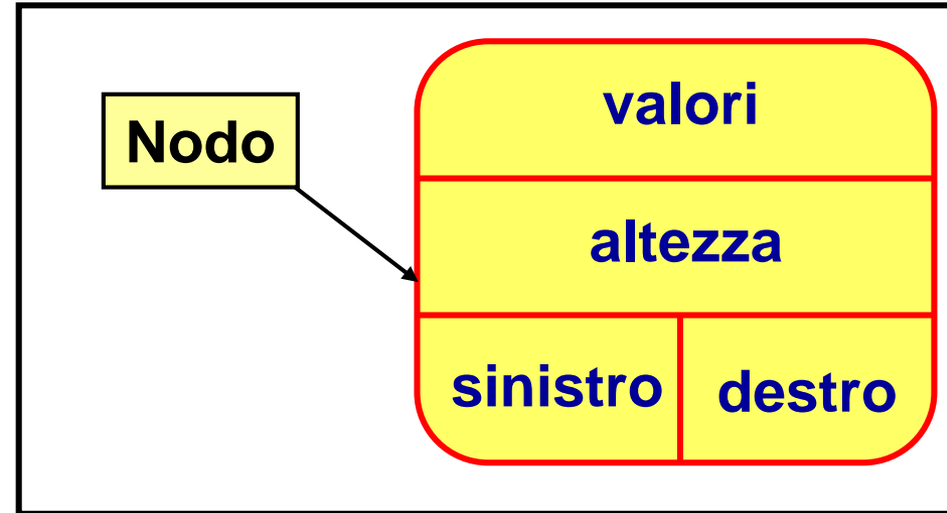
Una destra

Una sinistra

*Fatto!!!*

.....

# Rotazione doppia: algoritmo



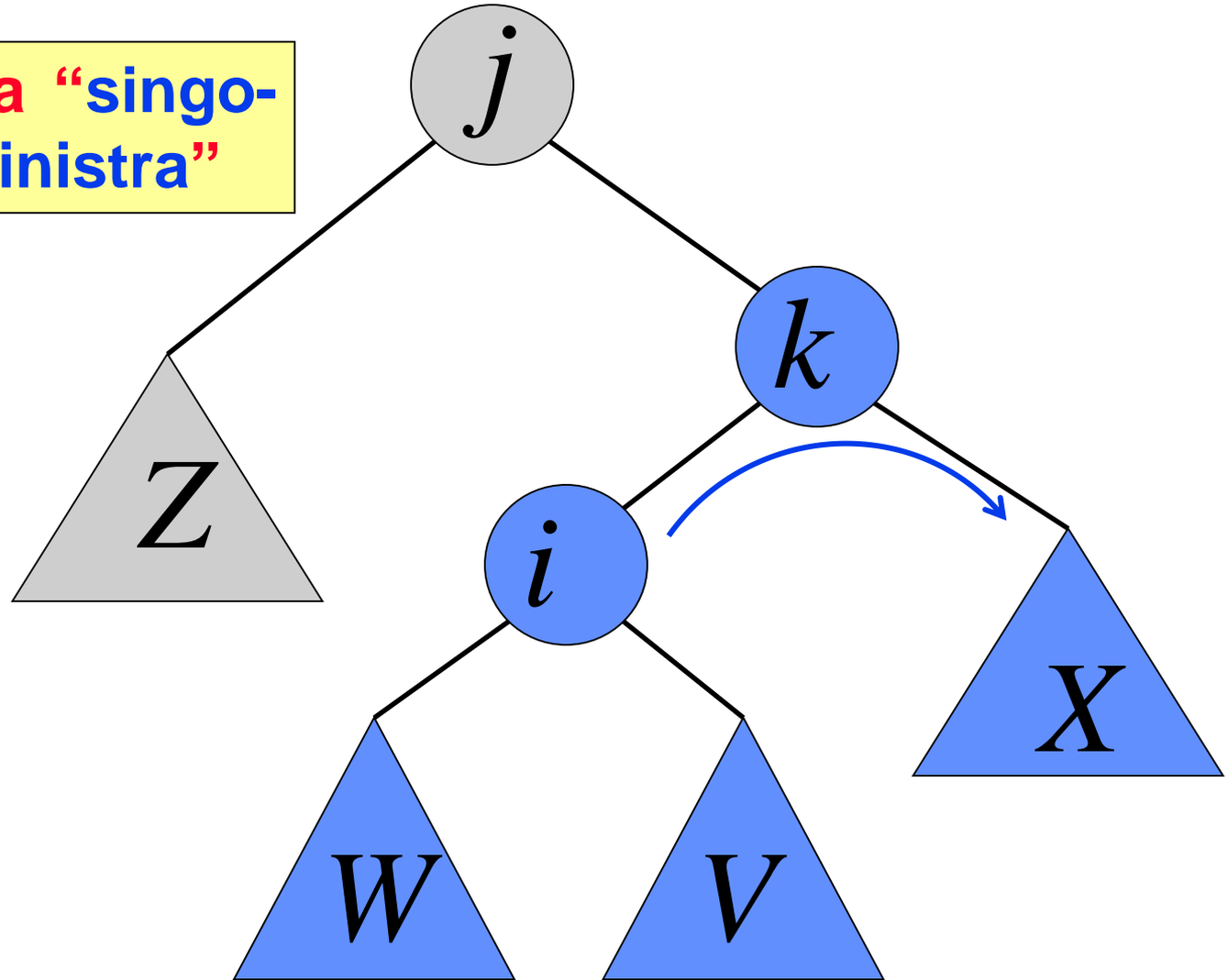
**Rotazione-DS( $J$  : albero-AVL)**

**$J.sx = \text{Rotazione-SS}(J.sx)$**

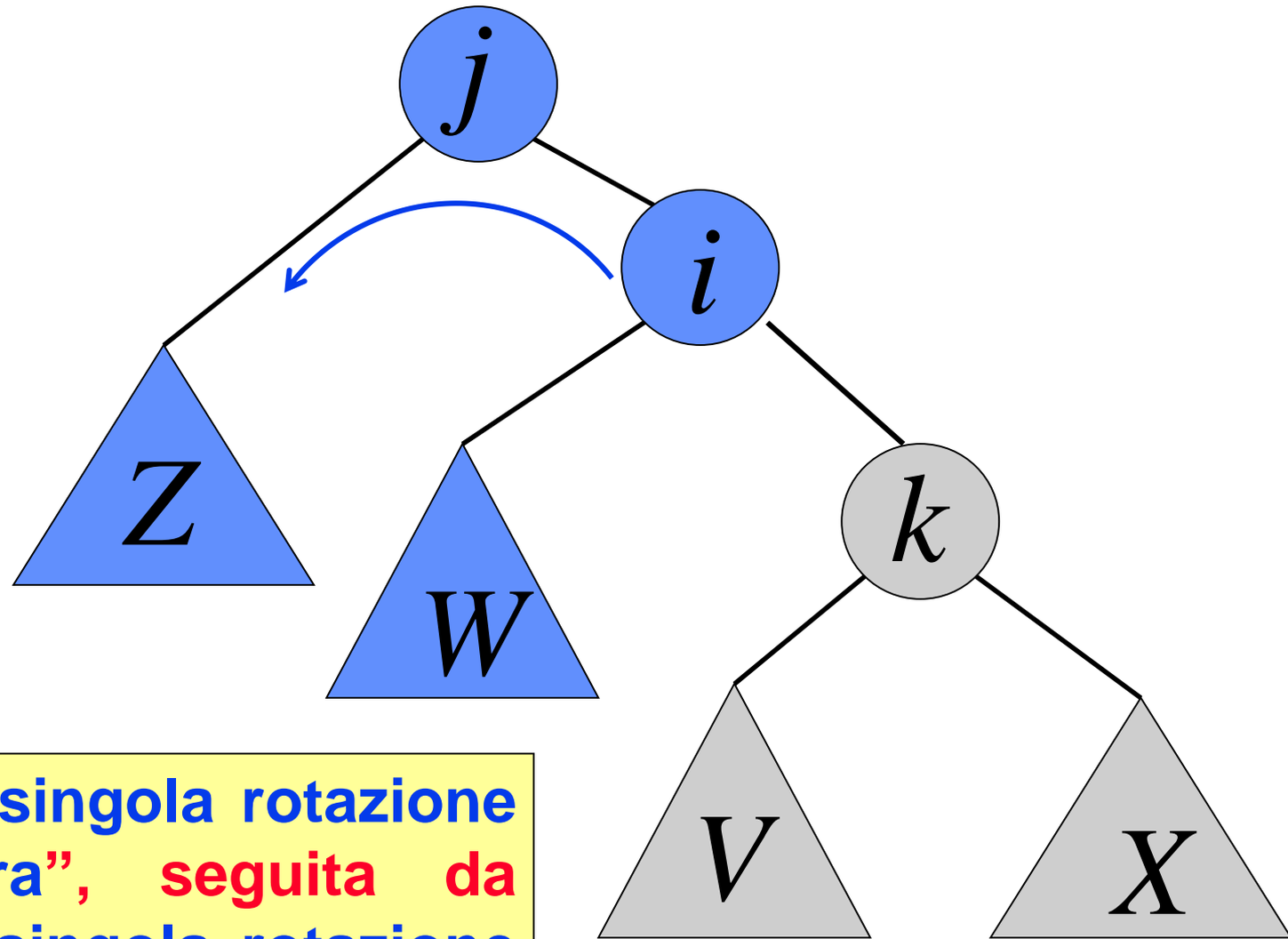
***return* Rotazione-SD( $J$ )**

# Rotazione doppia in alberi AVL

Facciamo una “singola rotazione sinistra”

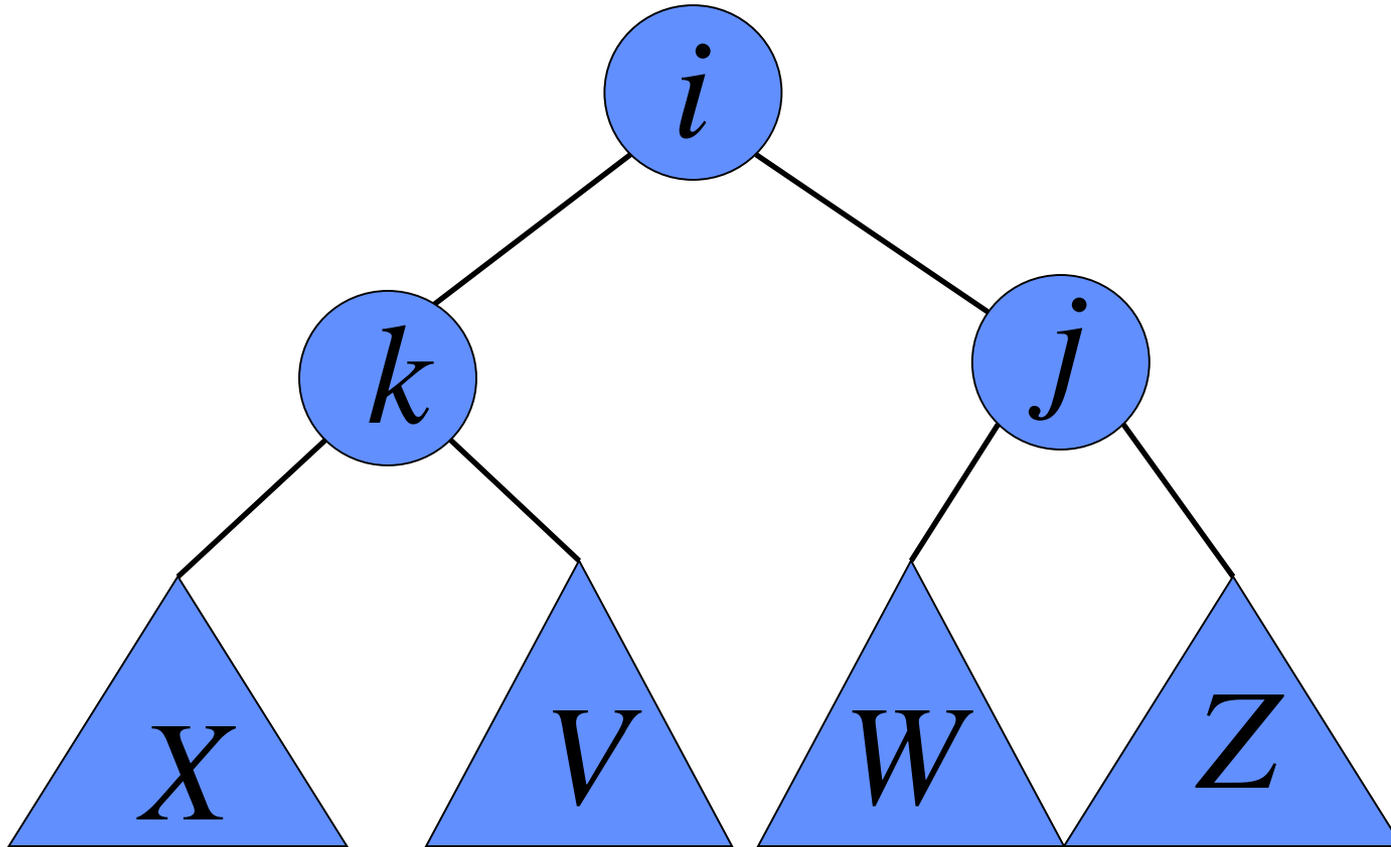


# Rotazione doppia in alberi AVL



Una “singola rotazione sinistra”, seguita da una “singola rotazione destra”

# Rotazione doppia in alberi AVL



Rotazione doppia **destra**

# *Inserimento in alberi AVL: algoritmo*

**Inserimento-in-AVL(*x* : chiave, *T* : albero-AVL)**

**IF *T* = NIL THEN alloca *T***

***T*.K=*x***

***T*.altezza=0**

**ELSE IF *x* < *T*.Key THEN**

***T*.sx = Inserimento-in-AVL(*x*, *T*.sx)**

**IF Altezza(*T*.sx) - Altezza(*T*.dx)=2 THEN**

**IF *is-SS*(*T*.sx) THEN**

***T* = Rotazione-SS(*T*)**

**ELSE *T* = Rotazione-DS(*T*)**

**ELSE *T*.altezza= 1+max(Altezza(*T*.sx),  
                                    Altezza(*T*.dx))**

**ELSE IF *x* > *T*.Key THEN**

**{Caso simmetrico per inserimento a destra}**

**ELSE {*x* è già presente}**

# Inserimento in alberi AVL: algoritmo

**Inserimento-in-AVL(*x* : chiave, *T* : albero-AVL)**

Inserimento

**IF *T* = NIL THEN** alloca *T*  
                  *T.K*=*x*  
                  *T.altezza*=0

Ricerca e  
Bilanciamento

**ELSE IF *x* < *T.Key* THEN**  
          *T.sx* = **Inserimento-in-AVL(*x*, *T.sx*)**  
          **IF Altezza(*T.sx*) - Altezza(*T.dx*)=2 THEN**  
            **IF *is-SS*(*T.sx*) THEN**  
              *T* = *Rotazione-SS*(*T*)  
            **ELSE *T* = *Rotazione-DS*(*T*)**  
            **ELSE *T.altezza* = 1+max(Altezza(*T.sx*),**  
                                      **Altezza(*T.dx*))**

Caso simmetrico  
e caso limite

**ELSE IF *x* > *T.Key* THEN**

**{Caso simmetrico per inserimento a destra}**

**ELSE {*x* è già presente}**

# Inserimento in alberi AVL: algoritmo

Inserimento-in-AVL( $x$  : chiave,  $T$  : albero-AVL)

IF  $T = NIL$  THEN alloca  $T$   
     $T.K = x$   
     $T.altezza = 0$

Ricerca e  
Bilanciamento



ELSE IF  $x < T.Key$  THEN  
     $T.sx = \text{Inserimento-in-AVL}(x, T.sx)$   
    IF  $\text{Altezza}(T.sx) - \text{Altezza}(T.dx) = 2$  THEN  
        IF  $is\text{-}SS(T.sx)$  THEN  
             $T = \text{Rotazione-}SS(T)$   
        ELSE  $T = \text{Rotazione-}DS(T)$   
    ELSE  $T.altezza = 1 + \max(\text{Altezza}(T.sx), \text{Altezza}(T.dx))$

ELSE IF  $x > T.Key$  THEN

{Caso simmetrico per inserimento a destra}

ELSE { $x$  è già presente}

# Inserimento in alberi AVL: algoritmo

```
Inserimento-in-AVL is-SS(T : albero-AVL)
IF T = NIL THEN return Altezza(T.sx) < Altezza(T.dx)
```

```
T.K=x
T.altezza=0
```

Ricerca e  
Bilanciamento



```
ELSE IF  $x < T.Key$  THEN
  T.sx = Inserimento-in-AVL(x, T.sx)
  IF  $Altezza(T.sx) - Altezza(T.dx) = 2$  THEN
    IF is-SS(T.sx) THEN
      T = Rotazione-SS(T)
    ELSE T = Rotazione-DS(T)
  ELSE T.altezza = 1 + max(Altezza(T.sx),
    Altezza(T.dx))
```

```
ELSE IF  $x > T.Key$  THEN
```

```
{Caso simmetrico per inserimento a destra}
```

```
ELSE {x è già presente}
```

# Inserimento in alberi AVL: algoritmo

Inserimento-in-AVL( $x$  : chiave,  $T$  : albero-AVL)

IF  $T = NIL$  THEN alloca  $T$   
     $T.K = x$   
     $T.altezza = 0$

Ricerca e  
Bilanciamento

ELSE IF  $x < T.Key$  THEN  
     $T.sx = \text{Inserimento-in-AVL}(x, T.sx)$   
    IF  $\text{Altezza}(T.sx) - \text{Altezza}(T.dx) = 2$  THEN

Bilanciamento  
non necessario

    IF  $is\text{-}SS(T.sx)$  THEN  
         $T = \text{Rotazione-SS}(T)$   
    ELSE  $T = \text{Rotazione-DS}(T)$

    ELSE  $T.altezza = 1 + \max(\text{Altezza}(T.sx), \text{Altezza}(T.dx))$

ELSE IF  $x > T.Key$  THEN

{Caso simmetrico per inserimento a destra}

ELSE { $x$  è già presente}

# *Inserimento in alberi AVL: algoritmo*

- **Un *inserimento a quante operazioni di bilanciamento può dar luogo?***

# *Inserimento in alberi AVL: algoritmo*

- **Un *inserimento a quante operazioni di bilanciamento può dar luogo?***

***La risposta è: al più una  
Perché?***

## Cancellazione-AVL(T:albero-AVL, key:chiave)

**IF T != NIL THEN**

**IF T.Key > key THEN**

**T.sx = Cancellazione-AVL(T.sx, key)**

**T=Bilancia\_DX(T)**

**ELSE IF T.Key < key THEN**

*/\* cancellazione simmetrica a destra \*/*

**ELSE IF T.sx = NIL OR T.dx = NIL THEN**

**T = elimina-nodo(T)**

**ELSE**

**tmp = Stacca-Min-AVL(T.dx,T)**

**scambia T.Key con tmp.Key**

**T = Bilancia\_SX(T)**

**dealloca(tmp)**

**return T**

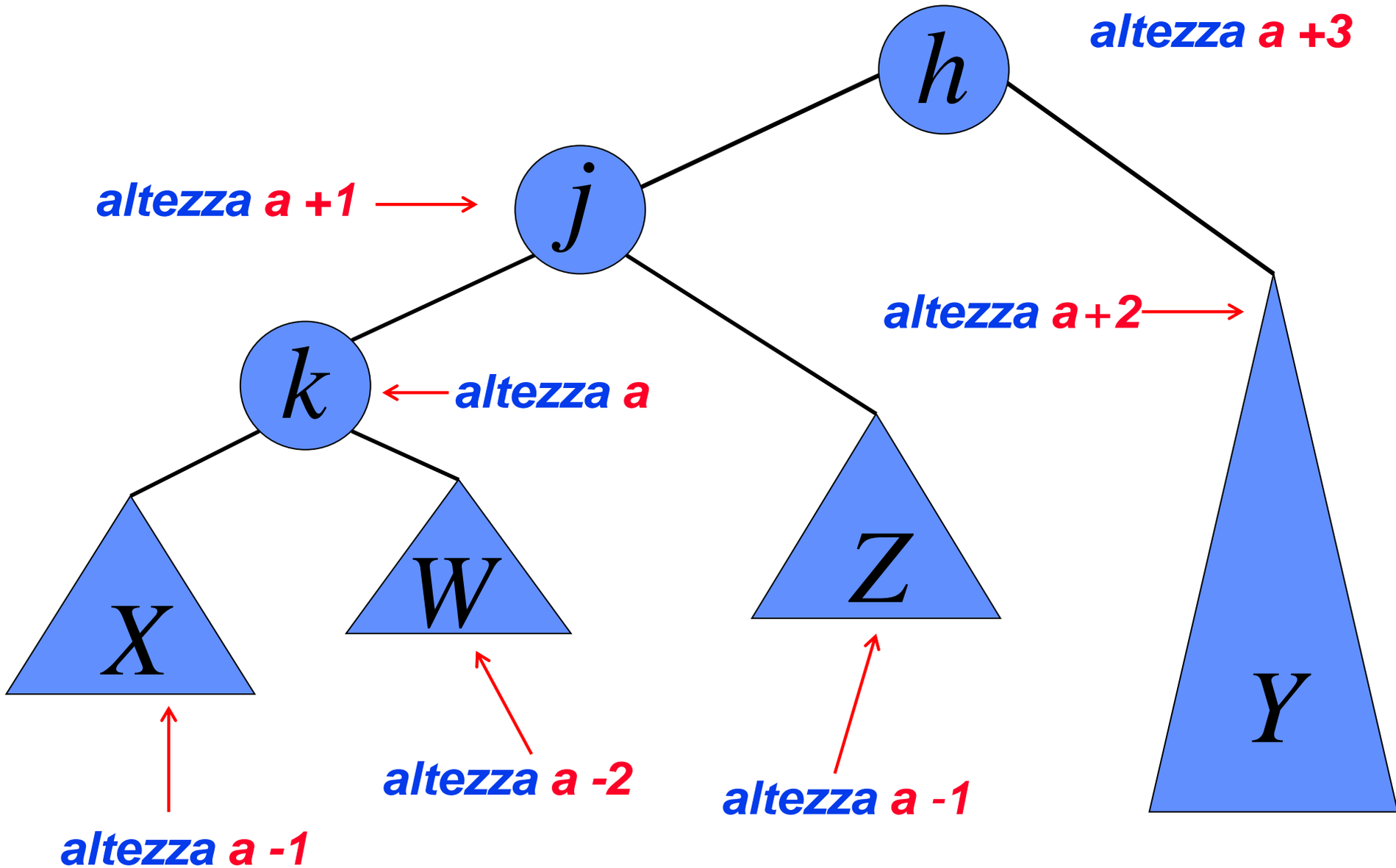
## **Stacca-Min-AVL(T:albero-AVL , P:albero-AVL)**

```
IF T != NIL THEN  
  IF T.sx != NIL THEN  
    tmp = Stacca-Min-AVL(T.sx, T)  
    T = Bilancia_DX(T)  
  T = tmp  
ELSE  
  IF T = P.sx THEN P.sx = T.dx  
  ELSE P.dx = T.dx  
return T
```

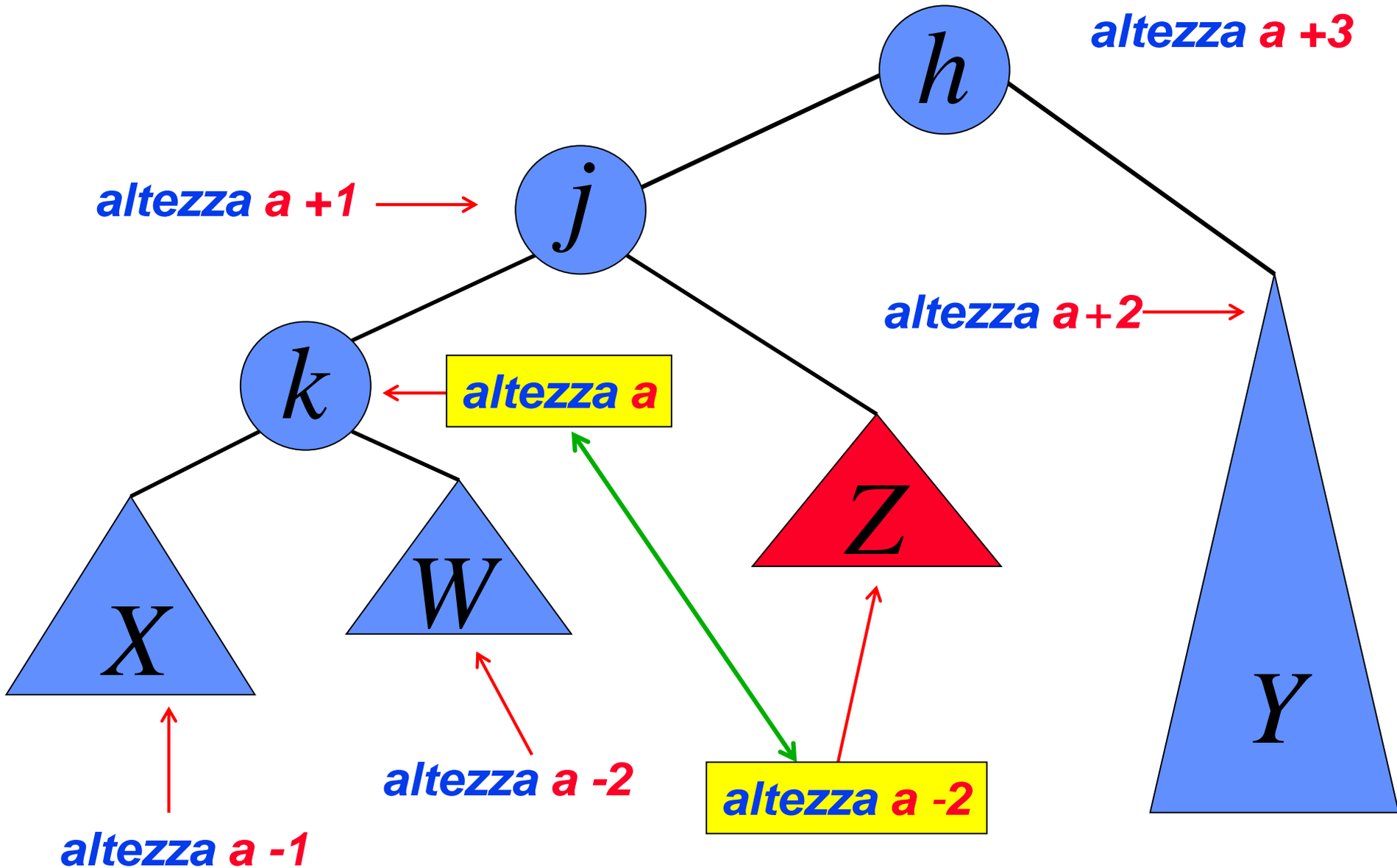
## **Bilancia\_DX(T)**

```
IF Altezza(T.dx) - Altezza(T.sx) = 2 THEN  
  IF is-SD(T.sx) THEN T = Rotazione-SD(T)  
  ELSE T = Rotazione-DD(T)  
ELSE  
  altezza=max(Altezza(T.sx), Altezza(T.dx))+1  
return T
```

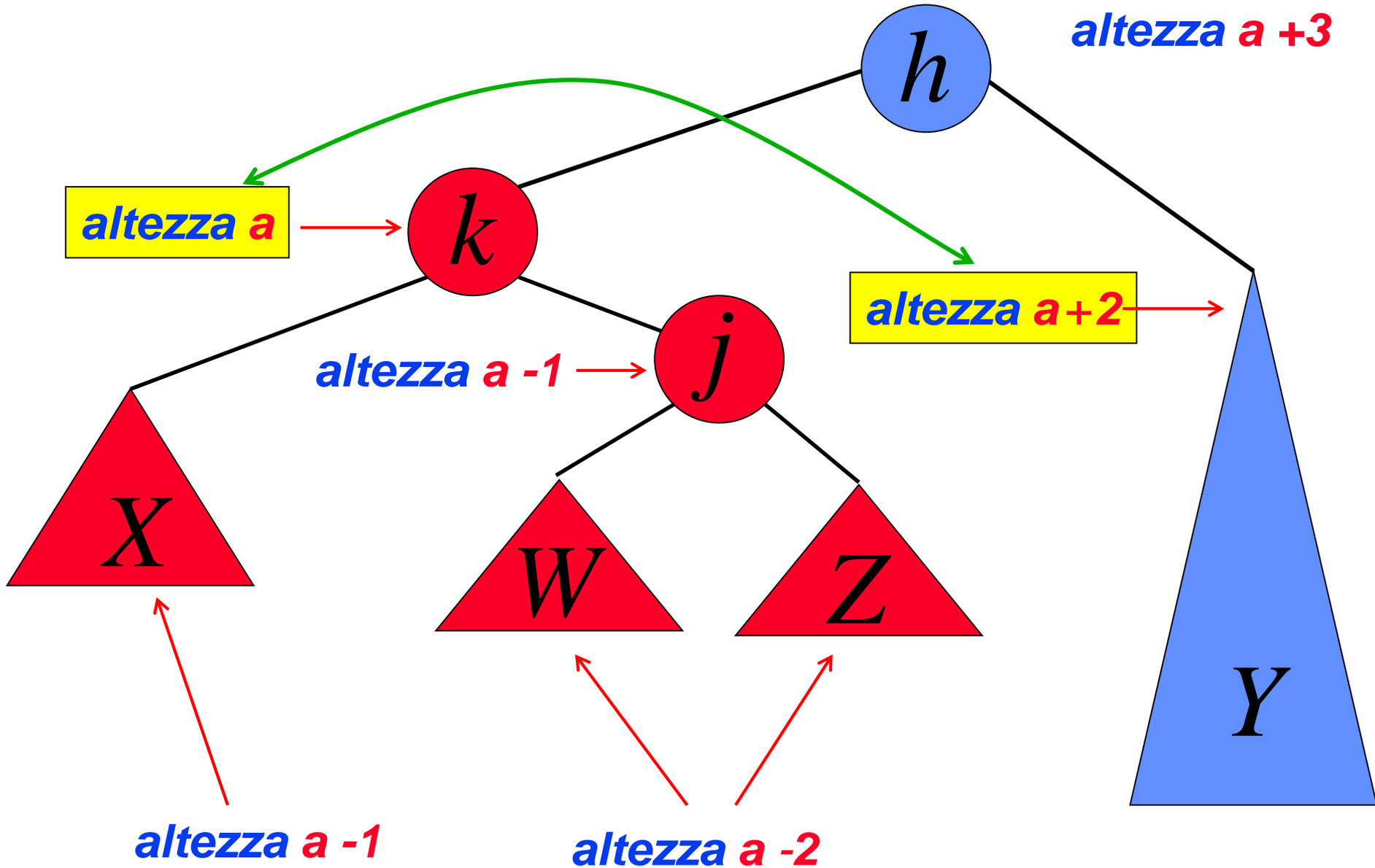
# Cancellazione in alberi AVL



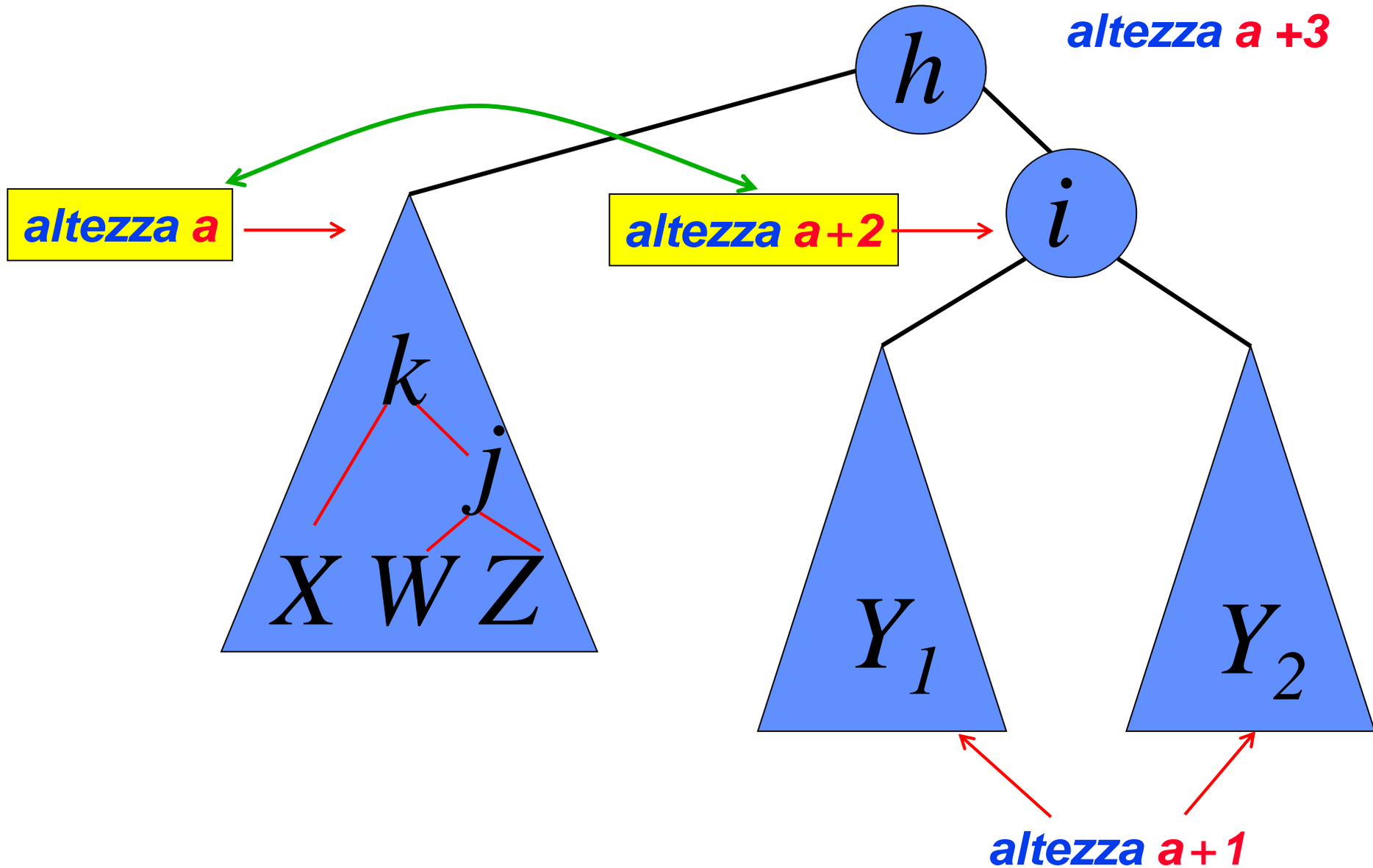
# Cancellazione in alberi AVL



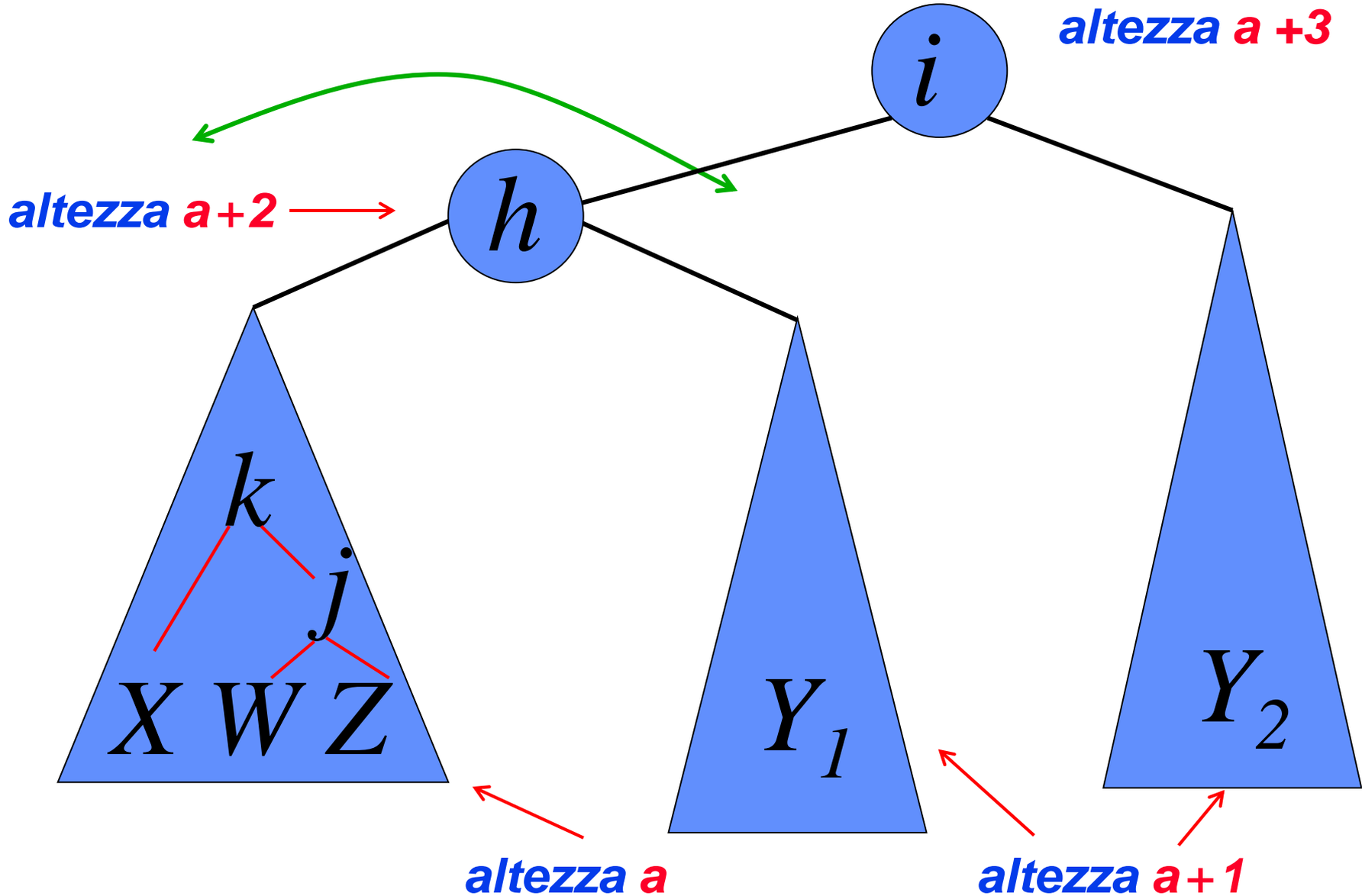
# Cancellazione in alberi AVL



# Cancellazione in alberi AVL



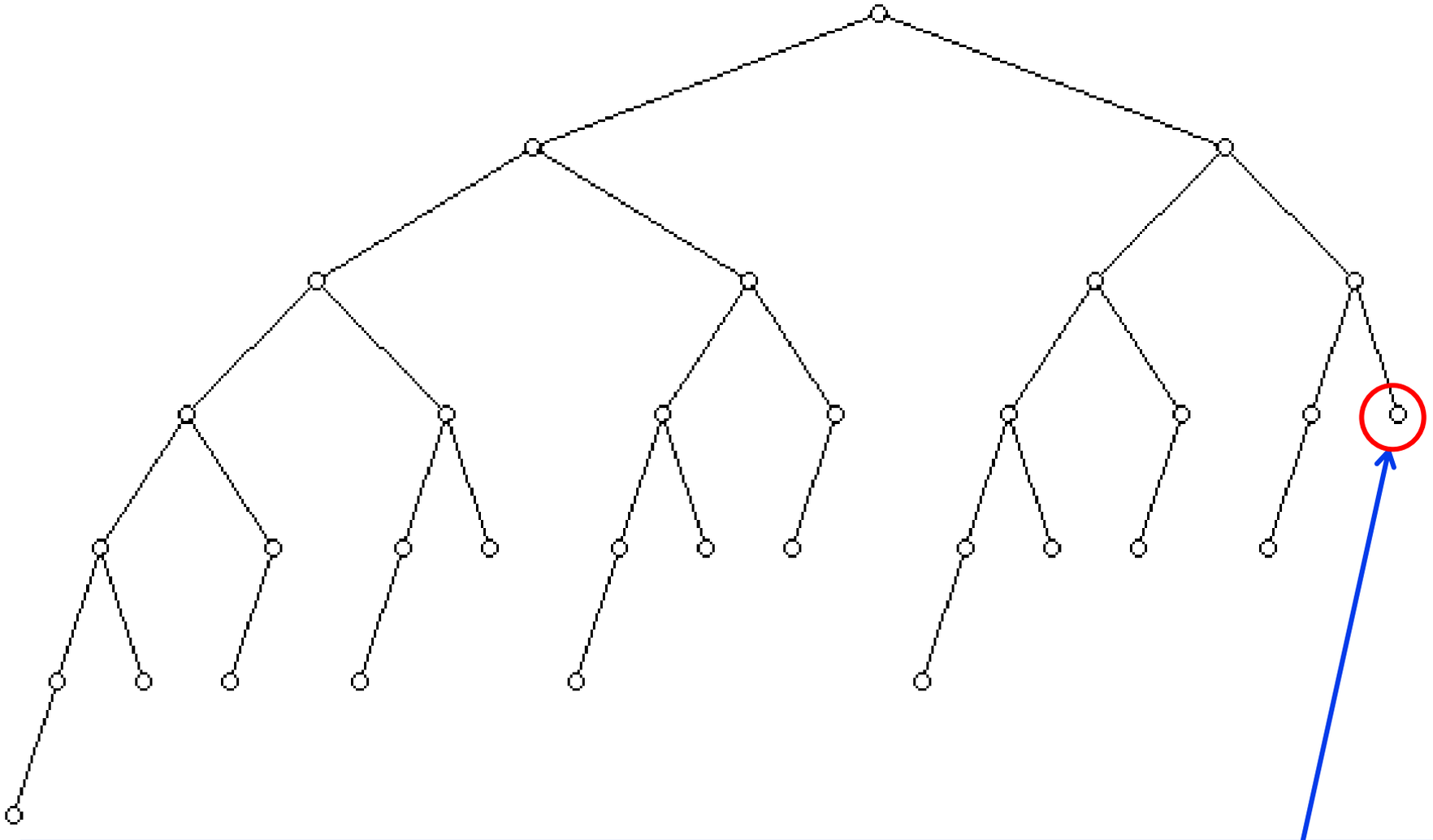
# Cancellazione in alberi AVL



# Cancellazione in alberi AVL

- Dall'esempio appena visto si conclude che *una cancellazione può dar luogo a più operazioni di bilanciamento*
- *L'algoritmo di cancellazione* è più complesso perché deve tener conto di questa possibilità
- Può *anche* verificarsi la necessità di *una operazione di bilanciamento per ogni livello (in quale caso?)*
- Il numero di operazioni bilanciamento è nel caso peggiore  $O(h)$  ( $h$  *altezza dell'albero*)

# Cancellazione in alberi AVL



***Necessità di una operazione di bilanciamento per ogni livello se si cancella l'elemento più a destra!***