

velocità

velocità lungo x

velocità lungo y

campo magnetico

A

M

$\vec{v}_x$

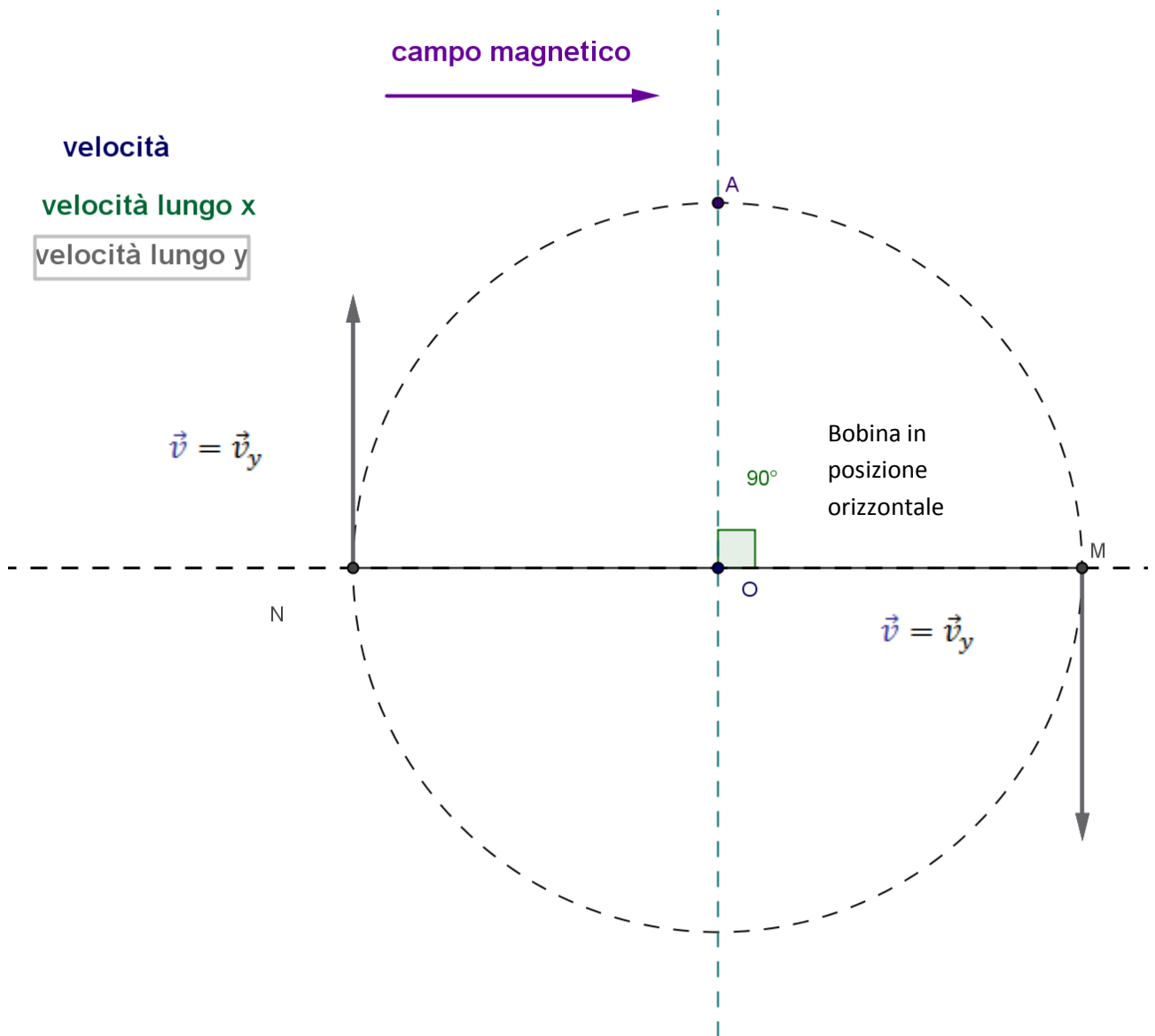
$\vec{v}$

$\vec{v}_y$

$35^\circ$

Bobina in  
posizione  
intermedia

N



velocità  
velocità lungo x  
velocità lungo y

campo magnetico

$$\vec{v} = \vec{v}_y$$

Bobina in  
posizione  
orizzontale

90°

$$\vec{v} = \vec{v}_y$$