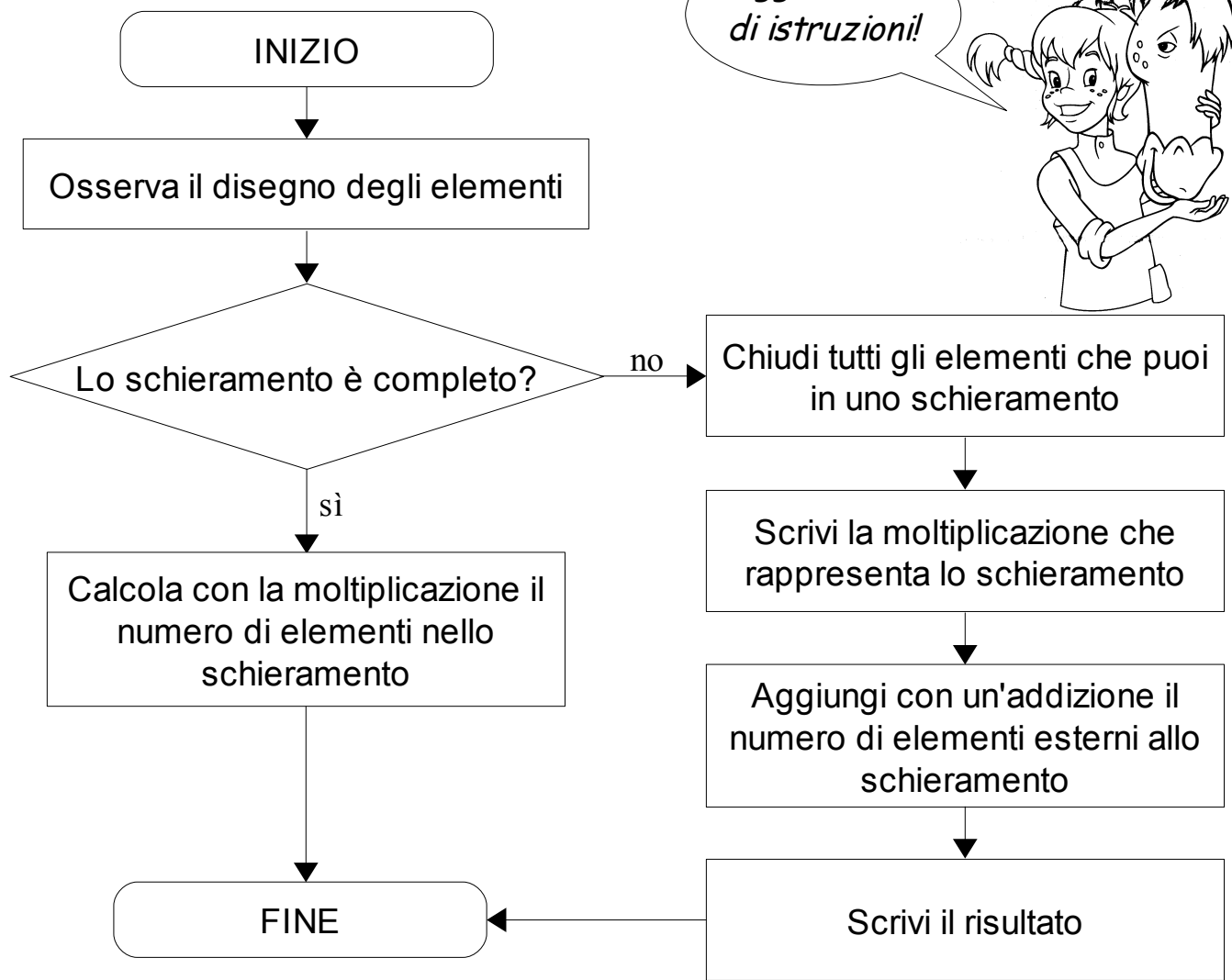


# Diagramma di flusso per calcolare il numero di elementi schierati o parzialmente schierati



$\bullet \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$
$\bullet \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$
$\bullet \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$	$(\dots \bullet \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$