



**COPADATA**  
do it your way

# zenon manuale

## Multi-Touch

v.7.50





©2016 Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH

Tutti i diritti riservati.

La distribuzione e la copia di questo documento - indifferentemente dal metodo usato - può essere consentita esclusivamente con permesso scritto della ditta COPA-DATA. I dati tecnici servono solo alla descrizione del prodotto e non rappresentano in alcun modo caratteristiche garantite in senso legale. Con riserva di modifiche - anche di tipo tecnico.

# Indice

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Benvenuti nell'help COPA-DATA.....</b>                        | <b>4</b>  |
| <b>2. Multi-Touch.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>3. Gestì .....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>4. Configura interazione .....</b>                               | <b>9</b>  |
| 4.1 Sostituzioni.....   | 10        |
| 4.1.1 Manipulation .....  | 11        |
| 4.1.2 Doppio tocco .....  | 14        |
| 4.1.3 Tocco nel caso di elementi d'immagine .....                   | 15        |
| 4.1.4 Clicca e mantieni .....                                       | 15        |
| <b>5. Disabilitare il feedback in caso di scrolling .....</b>       | <b>15</b> |
| <b>6. Analizza eventi .....</b>                                     | <b>16</b> |
| <b>7. Riconoscimento gesti VSTA .....</b>                           | <b>17</b> |
| <b>8. Esempio di progetto per Windows 7 .....</b>                   | <b>19</b> |
| 8.1 Schermo macchinario .....                                       | 21        |
| 8.2 VSTA Code.....  | 23        |
| 8.3 Informazioni fondamentali su Multi-Touch con Windows 7.....     | 24        |
| 8.4 FAQs .....  | 25        |
| <b>9. Navigazione con Multi-Touch nell'immagine globale . .....</b> | <b>27</b> |
| 9.1 Navigazione sotto Windows 7.....                                | 28        |
| 9.2 Navigazione sotto Windows 8.....                                | 30        |

# 1. Benvenuti nell'help COPA-DATA

## GUIDA GENERALE

Nel caso in cui non abbiate trovato le informazioni che cercavate o se avete dei consigli relativi al completamento di questo capitolo dell'help, potete scrivere una Mail all'indirizzo [documentation@copadata.com](mailto:documentation@copadata.com) (<mailto:documentation@copadata.com>).

## SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Se avete delle domande riguardo progetti concreti, potete rivolgervi via E-Mail all'indirizzo [support@copadata.com](mailto:support@copadata.com) (<mailto:support@copadata.com>).

## LICENZE E MODULI

Nel caso in cui doveste constatare di avere bisogno di altri moduli o licenze, potete rivolgervi ai nostri collaboratori all'indirizzo [sales@copadata.com](mailto:sales@copadata.com) (<mailto:sales@copadata.com>).

# 2. Multi-Touch

Con zenon, i touchscreen abilitati all'uso Multi-Touch possono essere gestiti anche tramite gesti Multi-Touch. Potete ottenere un Esempio di progetto (A pagina: 19) dal Vostro consulente zenon.

### **Attenzione**

La gestione a due mani in Multi-Touch può essere realizzata anche tramite due pulsanti: uno causa il blocco, l'altro esegue l'azione.

A tal scopo, devono essere soddisfatti i seguenti punti:

- ▶ Entrambi i punti di pressione devono essere progettati ognuno in un'immagine separata.
- ▶ Entrambe le immagini devono essere basate ognuna su di un proprio modello.

## REQUISITI

Per Multi-Touch si consiglia:

- ▶ l'attivazione di **DirectX Hardware** per la proprietà di zenon **Aspetto grafico/Qualità grafica**. Tenete presenti i requisiti minimi consigliati indicati nel capitolo Requisiti del sistema nel caso di uso di DirectX.

## CONFIGURARE MULTI-TOUCH

Per utilizzare Multi-Touch:

1. Disattivate la proprietà di proprietà di progetto **Progetto WindowsCE**
2. configurate Multi-Touch in:
  - a) proprietà di progetto
  - b) Proprietà delle immagini e
  - c) Proprietà degli elementi dinamici

## ADATTAMENTO NELLE PROPRIETÀ DI PROGETTO

Per adattare della proprietà di progetto:

1. Passate al gruppo **Interazione**.
2. Selezionate nel gruppo **Multi-Touch**, per la proprietà **Analisi**:
  - **Windows 7**: attiva i gesti , che vengono supportati da Windows 7, così come Multi-Touch in VSTA - Multi-Touch per le funzioni di zoom e scroll nella visualizzazione globale.
  - **Windows 8**: attiva i gesti , che vengono supportati da Windows 8, così come Multi-Touch in VSTA - supporto nativo Multi-Touch Windows 8.
3. Selezionate le proprietà desiderate negli altri sottogruppi:
  - **Visualizzazione inserimento per penna**

- **Visualizzazione inserimento per touch**

 **Attenzione**

*A partire da Windows 8, la visualizzazione dell'input tocco e penna può essere modificata nel pannello di controllo a livello globale:*

- ▶ se la visualizzazione è disattivata, non ci sarà alcuna visualizzazione neppure in zenon, indipendentemente da quello che si è configurato.
- ▶ se si usa "**Ottimizza risposta visiva per proiezione su monitor esterno**", la risposta visiva viene ottimizzata e visualizzata sempre anche in zenon, indipendentemente dalle impostazioni delle proprietà di progetto.

*Default: **Risposta visiva** è attiva, ma non ottimizzata. Questo comportamento può essere configurato anche con zenon.*

#### ADATTAMENTO IMMAGINI E ELEMENTI DINAMICI NEI PROGETTI

Nel progetto, trovate delle possibilità di configurare Multi-Touch con le seguenti proprietà:

- ▶ Immagini, nei gruppi:
  - **Interazione**
  - **Programmazione**
  - **Analisi gesture VSTA**
- ▶ per **elementi dinamici** nei gruppi:
  - **Analisi gesture VSTA**
  - **Runtime/Clicca e mantieni**

## 3. Gesti

Con zenon Multi-Touch, avete a disposizione tutti i gesti basati su Windows. Potete vedere il numero degli input point messi a disposizione dal vostro sistema touch nelle **proprietà di sistema** nell'area **Sistema**.

#### GESTI WINDOWS 7

Selezione di gesti usati spesso in zenon:

| Gesti                         | Descrizione  | Windows-Standard                              |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Seleziona</b>              | Toccare un oggetto, e poi effettuare un movimento del dito in una direzione. | Trascinare con il mouse o selezione.          |
| <b>Premere e tap</b>          | Premere sull'oggetto e tap con un secondo dito.                              | Click destro.                                 |
| <b>Tap e tenere premuto</b>   | Premere, attendere la comparsa della ring animation, e rilasciare.           | Click destro.                                 |
| <b>Movimenti</b>              | Rapido movimento di trazione in una direzione.                               | Spostare in su, in giù, in avanti o indietro. |
| <b>Tap singolo/Tap doppio</b> | Tap con un dito, oppure due tap in rapida successione.                       | Click/doppio click.                           |
| <b>Slow moving</b>            | Muovere un dito o due dita in in su o in giù.                                | Scroll.                                       |
| <b>Zoom</b>                   | Muovere due dita avvicinandole o allontanandole.                             | Zoom (Tasto Strg. più rotellina del mouse).   |
| <b>Tocco con due dita</b>     | Toccare contemporaneo con due dita. Il target si trova fra le due dita.      | Nessuno.                                      |

## GESTI WINDOWS 8

Selezione di gesti usati spesso in zenon:

| Gesti                         | Descrizione   | Windows-Standard   |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Premere e tap</b>          | Premere sull'oggetto e tap con un secondo dito.   | Click destro.  |
| <b>Tap e tenere premuto</b>   | Premere, attendere la comparsa della ring animation, e rilasciare.  | Click destro.  |
| <b>Tap singolo/Tap doppio</b> | Tap con un dito, oppure due tap in rapida successione.  | Click/doppio click.  |
| <b>Flick</b>                  | Muovere rapidamente un dito nella direzione in cui si vuole che scorra lo schermo.<br><br>Serve a scorrere rapidamente all'interno di menù o pagine, oppure a muoversi lateralmente in hub. | Scrolling.   |
| <b>Pan</b>                    | Toccare la pagina con un dito o due dita e spostare trascinando.  | Scrolling.   |
| <b>Trascinare</b>             | Piazzare un dito sull'oggetto e trascinare con il dito.   | Per passare fra schermate o menù. Selezionare e muovere oggetti. |
| <b>Zoom</b>                   | Muovere due dita avvicinandole o allontanandole.  | Zoom (Tasto Strg. più rotellina del mouse).                      |

### COMPORTEMENTO DI ZENON NEL CASO DI GESTI A DUE DITA (WINDOWS 8).

Se in Windows 8 si tocca lo schermo con due dita, l'azione dipende dagli elementi che vengono toccati.

Comportamento quando si tiene premuto un pulsante:

- ▶ Primo dito tocca e tiene premuto un pulsante con funzione collegata: :
  - Il pulsante viene premuto.
- ▶ Il secondo dito tocca lo schermo in un punto fuori del pulsante:
  - L'azione del pulsante viene interrotta, il pulsante viene visualizzato come non premuto. **Attenzione:** Non vale solo per l'ETM. Qui non è possibile annullare la stampa.
  - Azioni Multi-Touch già iniziate vengono annullate.
  - Si ricerca una nuova azione Multi-Touch (per es. zoom).

Comportamento con un secondo dito sul pulsante:

- ▶ Primo dito tiene premuto un punto vuoto dello schermo:
  - Nessuna azione.
- ▶ Secondo dito tocca e tiene premuto il pulsante:



- Non viene inizializzata nessuna azione per il pulsante. Esso si comporta come se il anche il secondo dito si trovasse su un punto vuoto dello schermo. Sono possibili azioni Multi-Touch per l'immagine.

## 4. Configura interazione

Con i gesti Windows 8, l'interazione può essere configurata in molte aree via Multi-Touch tramite proprietà senza che sia necessario effettuare ulteriori operazioni di programmazione.

Condizione: Nelle proprietà di progetto, in corrispondenza del nodo **Interazione** per la proprietà **Analisi** si deve selezionare `Windows 8`. zenon deve essere funzionante su un computer con Windows 8 durante il Runtime.

### CONFIGURAZIONE

Le interazioni possono essere configurate per:

- ▶ Alcuni tipo di immagini
- ▶ Elementi d'immagine dinamici
- ▶ Touchbox

Quali azioni possono essere assegnate a quali gesti, dipende dall'immagine o dall'elemento d'immagine che deve essere configurato.

Per configurare interazioni per immagini:

1. posizionate il focus sull'immagine desiderata.
2. navigate all'interno delle proprietà e passate al nodo **Interazione**
3. selezionate nei sottogruppi le proprietà desiderate

Per configurare interazioni per elementi d'immagine:

1. posizionate il focus sull'elemento d'immagine desiderata.
2. navigate all'interno delle proprietà e passate al nodo **Runtime**
3. selezionate nei sottogruppi le proprietà desiderate



### Informazioni su

*I modelli possono essere spostati anche con il mouse, se l'immagine non è una visualizzazione globale. A tale scopo deve essere attivata la proprietà **Muovi modello via mouse**. Nel Runtime, quando si clicca con il tasto sinistro del mouse su un'area vuota dello schermo e si muove il mouse stesso tenendo premuto il tasto, si muove l'intera immagine.*

## INTERAZIONI

*Le proprietà **Muovi modello via mouse** da una parte, e **Sposta orizzontalmente** e **Sposta verticalmente** dall'altra, non possono essere attivate contemporaneamente. Si può attivare o lo spostamento di un modello con il mouse, oppure lo spostamento orizzontale/verticale tramite gestione touch.*

*Attenzione al seguente caso eccezionale: nel seguente caso, entrambe le proprietà vengono settate e non sono poi configurabili.*

- ▶ La proprietà **Sposta orizzontalmente**, oppure **Sposta verticalmente** viene attivata.
- ▶ La proprietà di progetto **Analisi per Interazione** viene settata su Windows 7, oppure disattivata.
- ▶ La proprietà **Muovi modello via mouse** viene attivata.
- ▶ Per la proprietà **Analisi** viene di nuovo selezionata l'opzione Windows 8.

*Soluzione:*

- ▶ Selezionate per la proprietà **Analisi** di nuovo l'opzione Windows 7, oppure Disattivata.
- ▶ .Disattivate la proprietà **Muovi modello via mouse**

## 4.1 Sostituzioni

Le reazioni a gesti possono essere configurate individualmente per immagini ed elementi d'immagine:

1. Per le immagini supportate, sono disponibili nel gruppo **Interazione**:
  - reazioni a **Clicca e mantieni**
  - reazioni a **Doppio tocco**
2. Per gli elementi d'immagine dinamici, sono disponibili nel gruppo **Runtime**:
  - reazioni a **Clicca e mantieni**
3. Nel gruppo **Runtime**, a seconda del tipo di immagine sono disponibili:
  - **Doppio tocco**
  - **Toccare**

Le reazioni sono usate per definire ciò che deve accadere quando il sistema riconosce che il rispettivo gesto viene eseguito sull'immagine o su un elemento d'immagine a runtime attivo.

- ▶ **Reazione:** Selezione della reazione desiderata fra quelle contenute nel menù a tendina. Quali reazioni sono disponibili, dipende dal tipo di immagine(elemento).
- ▶ **Funzione:** Selezione di una funzione progettata in zenon, quando si sceglie in **Reazione** *Avvia funzione specifica*.

**Nota:** Una differenza sostanziale fra immagini ed elementi d'immagine riguarda l'opzione *Avvia funzione specifica*: Per gli elementi d'immagine si possono configurare anche degli interblocchi e delle autorizzazioni utenti. Ciò non è possibile nel caso delle immagini, visto che l'immagine non supporta nessuna funzione-immagine.

#### Immagini

- ▶ possono essere usate anche per ambienti runtime che non hanno compatibilità touch
- ▶ sono compatibili con versioni precedenti: anche nuovi gesti possono essere supportati, e dei gesti possono ricevere delle nuove impostazioni.

Quando si copia un'immagine, vengono riprese le impostazioni che sono state settate.

### 4.1.1 Manipulation

Immagini e determinate elementi d'immagine possono essere manipolati con gesti touch. Potete definire la reazione desiderata a un gesto la stabilite nell'Editor, nel gruppo **Manipulation** per:

- ▶ **Muovi** (solo finestra di diagramma nel **Trend esteso**)
- ▶ **Sposta orizzontalmente**
- ▶ **Sposta verticalmente**
- ▶ **Zoom**

Se vengono manipolati immagini o elementi d'immagine, dipende dall'impostazione della configurazione della dimensione:

- ▶ Proprietà **Ricava dimensioni dal modello** *attiva*: Viene manipolata l'immagine (spostamento, zoom).
- ▶ **Visualizzazione globale**: Viene manipolato l'elemento attivo nell'immagine, sempre che esso supporti ciò.  
Definizione di Visualizzazione globale: La proprietà **Ricava dimensioni dal modello** è *disattivata* e l'immagine è più grande del modello.



### Informazioni su

*Le proprietà **Muovi modello via mouse** da una parte, e **Sposta orizzontalmente** e **Sposta verticalmente** dall'altra, non possono essere attivate contemporaneamente. Si può attivare o lo spostamento di un modello con il mouse, oppure lo spostamento orizzontale/verticale tramite gestione touch.*

*Attenzione al seguente caso eccezionale: nel seguente caso, entrambe le proprietà vengono settate e non sono poi configurabili.*

- ▶ La proprietà **Sposta orizzontalmente**, oppure **Sposta verticalmente** viene attivata.
- ▶ La proprietà di progetto **Analisi** per **Interazione** viene settata su Windows 7, oppure disattivata.
- ▶ La proprietà **Muovi modello via mouse** viene attivata.
- ▶ Per la proprietà **Analisi** viene di nuovo selezionata l'opzione Windows 8.

*Soluzione:*

- ▶ Selezionate per la proprietà **Analisi** di nuovo l'opzione Windows 7, oppure Disattivata.
- ▶ .Disattivate la proprietà **Muovi modello via mouse**

## ZOOM

Un'immagine può essere zoomata solamente all'interno dei limiti che sono stati settati per le seguenti proprietà:

- ▶ **Larghezza (massima) [Pixel]**
- ▶ **Altezza (massima) [Pixel]**
- ▶ **Breite(Minimum) [Pixel]**
- ▶ **Höhe(Minimum) [Pixel]**

Quando, nell'effettuare lo zoom, si raggiunge un confine, il sistema cerca di continuare lo zoom nelle direzioni libere. In questo caso, si tiene conto delle proporzioni laterali.

Le immagini del tipo Faceplate non possono essere zoomate.

## ZOOM IN ETM.

Nel modulo **Trend esteso**, si può zoomare con un gesto a due dita non solo la finestra, ma anche la grafica a curve.

Per lo zoom nell'ETM, ciò significa:

- ▶ Zoom di grafiche: Entrambe le dita devono trovarsi sulla grafica.
- ▶ Zoom di immagini: Entrambe le dita devono trovarsi sull'immagine. Nessun dito deve trovarsi sulla grafica.

- ▶ Se due dita si trovano sulla grafica e due sull'immagine, verrà effettuato lo zoom sia della grafica, che dell'immagine.
- ▶ Se un dito si trova sull'immagine e uno sulla grafica, l'immagine verrà spostata se ciò è previsto dalla configurazione.
- ▶ Se, con un'azione in fase di esecuzione, si pigia un Button, questa azione non potrà più essere interrotta.

## FACEPLATES

Con faceplates, sia l'immagine del tipo `Faceplate` che ogni container immagini hanno i loro gesti propri per la manipolazione. I gesti hanno effetto anche sui container immagini quando l'immagine del tipo `Faceplate` non è una visualizzazione globale.

Effetti dei gesti in dettaglio:

|           |               | SUBPICTURE    |                              |          |      |             |                                    |          |      |  |
|-----------|---------------|---------------|------------------------------|----------|------|-------------|------------------------------------|----------|------|--|
|           |               | NO WORLD VIEW |                              |          |      | WORLD VIEW  |                                    |          |      |  |
|           |               | NO REACTION   | MOVE HOR                     | MOVE VER | ZOOM | NO REACTION | MOVE HOR                           | MOVE VER | ZOOM |  |
| FACEPLATE | WORLD VIEW    | NO REACTION   | MOVE<br>FACEPLATE<br>FRAME   |          |      |             | MOVE/ZOOM<br>SUBPICTURE<br>CONTENT |          |      |  |
|           |               | MOVE HOR      |                              |          |      |             |                                    |          |      |  |
|           |               | MOVE VER      |                              |          |      |             |                                    |          |      |  |
|           |               | ZOOM          | NOT POSSIBLE                 |          |      |             |                                    |          |      |  |
|           | NO WORLD VIEW | NO REACTION   | MOVE<br>FACEPLATE<br>CONTENT |          |      |             | MOVE/ZOOM<br>SUBPICTURE<br>CONTENT |          |      |  |
|           |               | MOVE HOR      |                              |          |      |             |                                    |          |      |  |
|           |               | MOVE VER      |                              |          |      |             |                                    |          |      |  |
|           |               | ZOOM          | NOT POSSIBLE                 |          |      |             |                                    |          |      |  |

## 4.1.2 Doppio tocco

### **DOPPIO TOCCO SU IMMAGINI.**

Per le immagini, sono disponibili le seguenti reazioni a **Doppio tocco**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Visualizza finestra di stato

### **DOPPIO TOCCO SU ELEMENTI IN IMMAGINI**

#### **AML**

La lista AML nell'immagine del tipo `AML` supporta come **Reazione a Doppio tocco**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Ripristina allarme: per allarmi selezionati
- ▶ Esegui funzione allarme: per allarmi selezionati
- ▶ Richiama help per l'allarme: per allarmi selezionati
- ▶ Lista stop/avanza: indipendente da allarmi.

Quando si effettua un doppio tocco su un inserimento della lista, quest'ultimo viene selezionato e viene eseguita la funzione corrispondente. Quando si effettua un doppio tocco al di fuori degli inserimenti della lista, vengono eseguite solamente delle funzioni indipendenti, e non quelle relative agli allarmi.

#### **TREND ESTESO**

La finestra di diagramma nell'immagine del tipo `Trend esteso` supporta come **Reazione a Doppio tocco**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Zoom al 100 %
- ▶ Rezoom

#### **LISTE IN ALTRE IMMAGINI**

Alcune liste nell'ambito di immagini supportano come **Reazione a Doppio tocco**:

- ▶ Nessuna reazione

- ▶ Avvia funzione specifica

### 4.1.3 Tocco nel caso di elementi d'immagine

Per gli elementi d'immagine, sono disponibili come **Reazione su Toccare**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Riduci

### 4.1.4 Clicca e mantieni

#### **CLICCA E TIENI PREMUTO CON IMMAGINI**

Per le immagini, sono disponibili le seguenti reazioni a **Clicca e mantieni**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Visualizza finestra di stato

#### **CLICCA E TIENI PREMUTO CON ELEMENTI D'IMMAGINE**

Per gli elementi d'immagine, sono disponibili le seguenti reazioni a **Clicca e mantieni**:

- ▶ Nessuna reazione
- ▶ Avvia funzione specifica
- ▶ Aprire menù contestuale

## 5. Disabilitare il feedback in caso di scrolling

Quando si raggiunge il limite dell'area effettuando lo scrolling, Windows fornisce di default un feedback visuale muovendo l'elemento.

Per il runtime di zenon ciò significa: se si fa lo scrolling all'interno di un elemento di controllo, il Windows-Feedback muove tutta la finestra runtime. Un utente può dunque lasciare il runtime eseguendo un'azione a due dita e passare al desktop, anche se non lo si desidera.

**Soluzione:** Si può disabilitare questa azione di Windows. A tal scopo è necessario avere perlomeno Windows Version 8.1, o una versione più recente.

## DISABILITARE IL FEEDBACK VISUALE

Per disabilitare il feedback visuale:

1. Aprite la **Registry** di Windows.
2. Portatevi alla chiave **HKEY\_CURRENT\_USER/Software/Microsoft/Wisp/Touch/**
3. Settate il valore per l'inserimento **Bouncing** su 0.

Nota: Adesso il Windows feedback è disattivato completamente e non funziona più anche in altre applicazioni.

## 6. Analizza eventi

Gli eventi che devono essere analizzati tramite l'interfaccia di programmazione, possono essere definiti dettagliatamente per le immagini. L'analisi avviene via VSTA a livello d'immagine. Per configurare l'analisi di eventi, si deve anzitutto aver settato la proprietà **Analisi** nelle proprietà di progetto per **Interazione**, su Windows 8

1. passate al gruppo **Programmazione**
2. passate al sottogruppo **Eventi Multi-Touch**
3. selezionate l'opzione desiderata fra quelle proposte dalla lista a cascata della proprietà **Routing eventi Raw**:
  - `Tutti gli eventi`: vengono analizzati tutti gli eventi.
  - `Disattivata`: l'analisi è disattivata.
  - `Solo eventi selezionati`: vengono analizzati soli gli eventi attivati tramite le Checkbox.

Sono disponibili i seguenti eventi:

- ▶ **PointerDown**
- ▶ **PointerEnter**
- ▶ **PointerLeave**
- ▶ **PointerUp**
- ▶ **PointerUpdate**
- ▶ **PointerWheel**
- ▶ **PointerHWheel**
- ▶ **PointerDeviceChange**
- ▶ **PointerDeviceInRange**
- ▶ **PointerDeviceOutOfRange**
- ▶ **NCPPointerDown**



- ▶ **NCPointerUp**
- ▶ **NCPointerUpdate**
- ▶ **PointerActivate**
- ▶ **PointerCaptureChanged**

I dettagli concernenti gli eventi li trovate nella parte della guida Objectmodel, oppure nella guida Microsoft su MSDN ([http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh454903\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh454903(v=vs.85).aspx) ([http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh454903\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh454903(v=vs.85).aspx))).

## 7. Riconoscimento gesti VSTA

Le proprietà per il riconoscimento dei gesti VSTA consentono di attivare e disattivare separatamente le flag dei testi di interazione. Trovate le proprietà per il riconoscimento dei gesti VSTA nelle proprietà per:

- ▶ Immagini: I gesti che si riferiscono all'immagine.
- ▶ Elementi dinamici I gesti che si riferiscono ad un singolo elemento dinamico.

Le proprietà sono a disposizione solamente se la proprietà **Analisi** è settata nelle proprietà di progetto per **Interazione** su Windows 8.

La configurazione selezionata è a disposizione nel Runtime e può essere modificata tramite VSTA.

I dettagli concernenti gli eventi li trovate nella parte della guida Objectmodel oppure nella guida Microsoft su MSDN ([http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/hh448838\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/hh448838(v=vs.85).aspx) ([http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/hh448838\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/hh448838(v=vs.85).aspx))).

### IMMAGINI

Le proprietà per il riconoscimento dei gesti VSTA per le immagini, le trovate nel gruppo **Analisi gesture VSTA** dell'immagine stessa. Non appena si attiva la proprietà **Riconoscimento gesture attivo**, saranno a disposizione i seguenti gesti per essere selezionati:

- ▶ **Manipulation**
- ▶ **Exact**
- ▶ **Translation X**
- ▶ **Translation Y**
- ▶ **Rails X**
- ▶ **Rails Y**
- ▶ **Translation Inertia**
- ▶ **Rotation**

- ▶ **Rotation Inertia**
- ▶ **Scaling**
- ▶ **Scaling Inertia**
- ▶ **Cross Slide**
- ▶ **Cross Slide Horizontal**
- ▶ **Cross Slide Select**
- ▶ **Cross Slide Speed Bump**
- ▶ **Cross Slide Rearrange**
- ▶ **Cross Slide Exact**
- ▶ **Tap**
- ▶ **Tap Double**
- ▶ **Secondary Tap**
- ▶ **Drag**
- ▶ **Hold**
- ▶ **Hold (Mouse)**

## **ELEMENTI DINAMICI**

Le proprietà per il riconoscimento dei gesti VSTA per le gli elementi dinamici, le trovate nel gruppo **Analisi gesture VSTA** dell'elemento. Non appena si attiva la proprietà **Riconoscimento gesture attivo**, saranno a disposizione i seguenti gesti per essere selezionati:

- ▶ **Manipulation**
- ▶ **Exact**
- ▶ **Translation X**
- ▶ **Translation Y**
- ▶ **Rails X**
- ▶ **Rails Y**
- ▶ **Translation Inertia**
- ▶ **Rotation**
- ▶ **Rotation Inertia**
- ▶ **Scaling**
- ▶ **Scaling Inertia**
- ▶ **Cross Slide Cross Slide Horizontal**
- ▶ **Cross Slide Select**
- ▶ **Cross Slide Speed Bump**
- ▶ **Cross Slide Rearrange**
- ▶ **Cross Slide Exact**

- ▶ **Tap**
- ▶ **Tap Double**
- ▶ **Secondary Tap**
- ▶ **Drag**
- ▶ **Hold**
- ▶ **Hold (Mouse)**

## 8. Esempio di progetto per Windows 7

Questo esempio di progetto con Multi-Touch sotto Windows 7 è concepito per una risoluzione di 1920x1080. Contiene:

- ▶ Pagina iniziale
- ▶ Navigazione
- ▶ Riga allarmi
- ▶ Tipo d'immagine `Login`

### PAGINA INIZIALE

La pagina iniziale offre una visione generale di un'intera linea di produzione. . Diverse -Icons di macchinari sono visibili contemporaneamente. Potete passare ad altri macchinari facendo scroll mediante gesti. Tap su una Icon determina il passaggio al macchinario desiderato Nell'immagine si trovano anche:

- ▶ Linea allarmi sul bordo superiore: mostra l'ultimo allarme verificatosi nell'intera linea di produzione. Potete trascinare la riga allarmi e ottenere così la visualizzazione completa della Lista allarmi.
- ▶ Pulsante Login consente a più utenti di effettuare il Login.
- ▶ Pulsante Exit: chiude il Runtime e ne è consentito l'uso solamente a quegli utenti che sono provvisti di diritti di amministratore.

### NAVIGAZIONE

Nella parte inferiore dello schermo, la navigazione rappresenta l'intera linea di produzione con l'aiuto di Icons in un'area orizzontale di scrolling. C'è anche un'immagine globale Energy. La si seleziona tramite il pulsante posto in basso al centro. La selezione di un macchinario avviene mediante Tap su una Icon visibile. In questo progetto può essere selezionato solamente il macchinario **Filler**. Se premete e tenere premuta l'Icon **Filler** abbastanza a lungo, viene visualizzato un effetto Glow. Si può scrollare la lista mediante il gesto Swipe; un Tap sulla lista che sta scorrendo, interrompe lo scroll.

La velocità dello scroll è determinata sulla base dell'accelerazione del movimento di Drag:

- ▶ lento: segue il dito
- ▶ più veloce: lo segue molto più a vicino.

Al momento dell'apertura dell'immagine di partenza, la navigazione è centrata sull'Icon **Filler**.

## RIGA ALLARMI

Sul margine superiore dello schermo è posizionata una riga allarmi. Essa mostra l'ultimo allarme verificatosi nell'intera linea di produzione. La potete aprire per visualizzare la Lista allarmi.

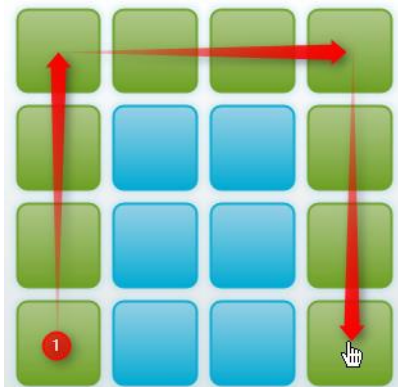
Gestione:

- ▶ Apri:
  - Un Tap sulla barra apre la AML che va a coprire la metà dello schermo.
  - Mediante gesti, la AML può essere portata alla grandezza desiderata dall'utente.
- ▶ Chiudi:
  - Un Tap al di fuori del modello chiude l'AML aperta.
  - L'AML può essere ritrascinata verso l'alto (chiudendola) anche manualmente.

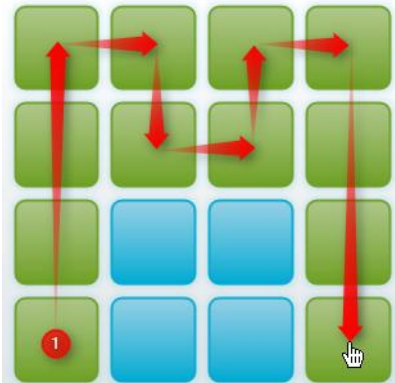
## IMMAGINE DI LOGIN

L'immagine di Login offre un login basato su gesti nello stile di Windows 8. Prima di inserire la password, dovete selezionare un utente via Tap. Poi potete avviare l'inserimento della password dell'utente selezionato via **Hovering**. Ad esempio:

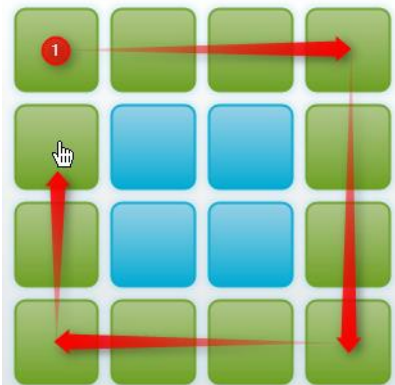
Amministratore:



Manutenzione:



Operatore:



Inoltre c'è un pulsante di logout che disabilita l'utente registrato al momento e apre l'immagine di Login. L'immagine di Login è una finestra di dialogo modale che oscura il background.

## 8.1 Schermo macchinario

Lo schermo macchinario mette a disposizione dell'operatore la riga allarmi con la stessa funzionalità che ha sulla pagina di partenza, ma filtrata per il macchinario.

Inoltre, c'è il concetto Workspace con finestre posizionabili liberamente, che sono salvate in un Dock quando non vengono usate. Il Workspace si estende su più schermi ai quali potete passare via gesto Swipe, navigazione Tab, oppure pulsante di navigazione. Nella parte inferiore si trova un'area di attivazione per le operazioni a due mani e un pulsante home. In alto a destra si trova una visuale gestibile per il Workspace.

## DOCK

Icons possono essere trascinate dal Dock sul Workspace, dove vengono poi visualizzate come Faceplate nella grandezza di base configurata. Se un Faceplate è posizionato sul Workspace, la sua icona appare disattivata. Quando si chiude un Faceplate, la sua icona viene di nuovo visualizzata come attiva. Tap & hold su una disattivata icona, localizza un aperto Faceplate e passa al da esso usato Workspace.

## WORKSPACE

Su ognuno dei quattro Workspaces configurabili individualmente, può essere posizionato e scalato un numero qualsiasi di Faceplates personalizzati.

- ▶ Trascinare Faceplate sul margine verticale dello schermo: Dopo un ritardo di 2 secondi, si passa al prossimo Workspace e il Faceplate può essere posizionato liberamente.
- ▶ Spostare il Faceplate sul margine verticale dello schermo (gesto (Swipe): Il Faceplate viene portato sul prossimo Workspace, il Workspace attuale rimane aperto.
- ▶ Chiudi/rimuovi Faceplate: trascinare Faceplate sul dock, oppure verso il basso con un gesto Swipe verso il basso.  
In alternativa, ogni Faceplate può essere chiuso usando il pulsante **X** che si trova nell'angolo in alto a destra dello schermo.

I Faceplates aperti, la loro posizione, grandezza ecc, vengono salvati nel profilo utente. Un Faceplate può essere ingrandito o ridotto mediante i gesti Zoom/Pinch. Ogni Faceplate può essere anche spostato. Un Faceplate selezionato viene portato in primo piano tramite Z-Order-Manipulation, ma rimane sempre dietro la riga allarmi. Con il prossimo login, tutti i dati relativi alla posizione e alla grandezza dei singoli Faceplates vengono letti e questi ultimi vengono posizionati di conseguenza.

## COMANDO A DUE MANI

Nell'angolo in basso a sinistra si trova un'area di attivazione per le operazioni a due mani. Se si cerca di usare un elemento bloccato, quest'area di attivazione inizia a lampeggiare e l'elemento può essere sbloccato grazie ad essa.

Possibilità di gestione a due mani:

- ▶ Pulsante: per es. Home
- ▶ Inserimento di valore impostabile: viene aperta la keyboard e si può inserire il valore impostabile,
- ▶ Jog operation

Una verifica della successione di attivazione (attivazione prima di azione) è configurata nel progetto demo. Nel caso di jog operation (Faceplate operation), l'attivazione attiva viene controllata continuamente.

## MENÙ CIRCOLARE

Per consentire una veloce navigazione fra i Workspaces abbiamo implementato un menù circolare. Esso viene attivato via Tap&Hold in un punto qualsiasi dei Workspace e appare intorno al dito. La selezione del workspace avviene via Draggen del dito in una delle aree. Il cambio avviene quando il dito non è più a contatto con lo schermo. L'azione può essere interrotta via Draggen al di fuori o all'interno dell'area di menù.

## PULSANTE HOME

Nell'angolo in basso a destra si trova un pulsante Home. Usando questo pulsante si può tornare alla schermata di partenza. Il pulsante Home è attivabile solamente con gestione a due mani.

## 8.2 VSTA Code

### DESCRIZIONE DI CLASSE

#### MULTITOUCHMANAGEMENT

Handling completo di tutta l'applicazione multitouch. Quando si creano le classi `MultitouchManagement`, vengono istanziate le classi `LoginWindow`, `NaviationsWindow` e `WindowManagement`.

#### LOGINWINDOW

In questa classe sono incluse le componenti fondamentali dell'user login e della password pattern recognition.

#### NAVIGATIONWINDOW

Tratta l'immagine di posizionamento faceplate "Icon" e gestisce tutto il processo di apertura dei Faceplatesche vengono richiamati di volta in volta..

#### WINDOWMANAGEMENT

È preposto alla gestione di tutti gli eventi touch di tutti i faceplate (spostare, scalare, ecc.). Questa classe si occupa, inoltre, del salvataggio e della lettura di tutte le informazioni Faceplate necessarie nel Runtime.

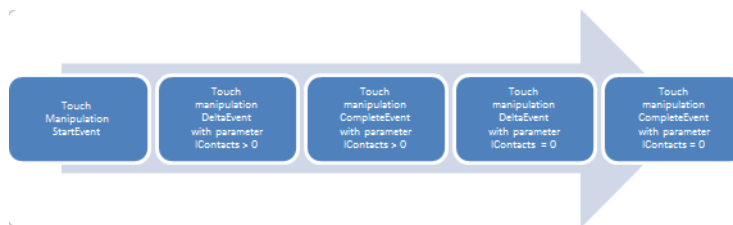
## WINDOWPROPERTIES

Per ogni Faceplate viene istanziata un'istanza ad hoc, che rende disponibili tutti i dati necessari dei Faceplates. Tutte le istanze vengono salvate in un file XML quando si chiude il Runtime, e possono così offrire le ultime impostazioni valide dei Faceplates quando si riavvia il Runtime.

## 8.3 Informazioni fondamentali su Multi-Touch con Windows 7

### EVENTS

Se si attiva la proprietà di progetto **Multi-Touch attivo**, si ottengono gli eventi per **TouchManipulationStartEvent**, **TouchManipulationDeltaEvent** e **TouchManipulationCompleteEvent** per corrispondenti eventi handler declaration nel Runtime. Mediante il metodo **SetupTouchInertia** si possono definire i parametri di inerzia per ogni immagine. La seguente immagine mostra un processo schematico degli eventi generati:



In generale, un **TouchManipulationStartEvent** viene generato per primo. Finché si esegue il gesto, vengono generati **TouchManipulationDeltaEvents** e, alla fine del gesto, un **TouchManipulationCompleteEvent** conclusivo. Il parametro trasmesso **IContacts** restituisce il numero delle dita attualmente sullo schermo.

Dopo la conclusione del gesto touch, i valori di inerzia vengono calcolati dal processore di inerzia sulla base dei valori trasmessi nel metodo **SetupTouchInertia** e terminati via **TouchManipulationDeltaEvents** e i valori di inerzia calcolati con un singolo **TouchManipulationCompleteEvent**.

Siccome nessun dito si trova sullo schermo durante il calcolo dei valori di inerzia, il parametro **IContacts** ha il valore 0. Il numero di **TouchManipulationDeltaEvents** di cui ha bisogno il processore di inerzia, dipende dai parametri trasmessi dal metodo **SetupTouchInertia**. A seconda dell'inerzia, il processore di inerzia ha bisogno di più o meno eventi per concludere i gesti.

Se, mentre vengono generati gli eventi inerzia calcolati, si inizia un nuovo gesto, non vengono più **TouchManipulationDeltaEvents** del vecchio gesto. Dopo un **TouchManipulationCompleteEvents** conclusivo, gli eventi del nuovo gesto vengono avviati immediatamente mediante un **TouchManipulationStartEvents**.

Inoltre, anche gli eventi **TouchEvent**, **ElementMouseOver**, **ElementLeftButtonDown** e **ElementLeftButtonUp** vengono generati in concomitanza con un gesto.



## MULTI-TOUCH NATIVO NELLA VISUALIZZAZIONE GLOBALE.

Per effettuare lo zoom e lo scrolling tramite eventi VBA/VSTA, non deve essere attiva la proprietà **Multi-Touch per Zoom e Scrolling**. Se si attiva questa proprietà, zenon si occupa della realizzazione dei gesti di zoom e scroll nell'immagine globale progettata. Per ulteriori informazioni su questo tema, Vi preghiamo di consultare la sezione: Navigazione con multitouch nell'immagine globale (A pagina: 27).

## 8.4 FAQs

Domande frequenti e risposte pratiche.

Nota: Le proprietà **Nome f. lista oggetti** e **Capitolo guida** possono essere usate in zenon come proprietà liberamente definibili.

### COME AGGIUNGO UN NUOVO FACEPLATE?

L'esempio di progetto consiste di 13 Faceplates che sono visualizzati come Icons nell'immagine di navigazione **Navigation\_Bottom**. Per generare un contesto fra le singole icone e il Faceplates da aprire, dovete rispettare le convenzioni di nomenclatura. I nomi delle rispettive Icons devono corrispondere esattamente a quelli delle immagini corrispondenti e dei loro modelli. Un collegamento fra le immagini può essere realizzato solamente se questa catena (Icon- modello - immagine) viene rispettata.

Per poter aprire le rispettive immagini, naturalmente dovete progettare anche una funzione di cambio lingua. Il nome di quest'ultima consiste del prefisso "**scr**" e del nome del Faceplates. Se questa convenzione di nomenclatura è rispettata, il completo handling viene poi assunto dal multitouch management.

### COME CREARE UN FEEDBACK SE IL PULSANTE PREMUTO OPPURE L'ELEMENTO VISUALIZZAZIONE VALORE RICHIEDE UNA GESTIONE A DUE MANI?

Per assicurare la gestione a due mani, entrambi i punti di pressione devono essere resi disponibili ognuno in una propria immagine con un proprio modello. Nel nostro esempio di progetto, questa immagine si chiama `Enabler`.

In fase di progettazione, l'interlocking deve essere collegato a **enableArea** per gli elementi gestibili a due mani. Questa impostazione fa sì che un feedback sia generato automaticamente non appena `Enabler` (gestione a due mani) non è premuto. Si può usare questo elemento solamente se `Enabler` è premuto.

### COME CREO UN PULSANTE JOG MODE?

Per creare un pulsante con funzionalità jog operation:

- ▶ assicuratevi che il nome di questo pulsante contenga la parte "HOLD".

- ▶ passate nelle proprietà dell'elemento al nodo **Runtime**
- ▶ inserite un riferimento secondo il seguente modello nella proprietà **Nome f. lista oggetti**: **Nome variabile|Cambio valore**  
 ((Un esempio lo trovate nell'immagine `Faceplate_Operation` nel pulsante `^^^`.)

## COME CREO UN PULSANTE PER IL CAMBIO DEL WORKSPACE?

A tal scopo potete utilizzare il simbolo predefinito **Tab**. La variabile **demoCurrentWorkspace** rappresenta il valore del Workspace attivo al momento nell'intero progetto. Le seguenti impostazioni manipolano la variabile e riaggiustano tutte le immagini aperte:

Gruppo **tab\_inactive**:

la proprietà **Capitolo guida** deve contenere l'inserimento `WorkspaceSwitch`.

la proprietà **Nome f. lista oggetti** deve contenere un inserimento secondo il seguente modello: **demoCurrentWorkspace|PAGE** (per esempio: **demoCurrentWorkspace|3**)

## COME CREARE UN NUOVO UTENTE?

Nell'immagine **Login**, dovete disegnare sui 16 possibili quadrati un pattern specifico per l'utente da usare per il login. Non appena toccate il primo quadrato, viene avviato il procedimento di inserimento della password. Esso viene concluso non appena il dito non ha più il contatto con lo schermo. Subito dopo l'inserimento del pattern, viene verificata la password. In caso di conferma positiva, il login viene effettuato automaticamente.

Durante l'input del password-pattern, viene creata in background una password tipografica (lettere), che può venire confrontata mediante una funzione con l'utente di progetto configurato. Il primo quadrato viene interpretato come '**A**', il secondo come '**B**' ecc.; questi caratteri sono combinati in una password coerente attraverso un line-dependent hovering dei quadrati.

Per aggiungere un nuovo utente:

- ▶ create un nuovo utente nella Gestione user
- ▶ create una password personale
- ▶ assicuratevi che l'utente possa essere selezionato nell'immagine di Login e progettate le stesse proprietà che avete previsto per il pulsante appena configurato della selezione user

## COME APRO IL MENÙ CIRCOLARE?

Il menù circolare si apre:

- ▶ intorno ad un dito che tocca il workspace  
e
- ▶ non si muove per più di 800 ms

Nel menù circolare avete la possibilità di passare dal **Workspaces** al **Workspacedesiderato** semplicemente trascinando il dito (gesto drag).

### COME FILTRARE LA PULL DOWN AML?

L'AML rimane sempre aperta e il filtro relativo ai macchinari viene eseguito tramite le opzioni di filtro della funzione di cambio all'immagine **AML** e **AML-collapsed** .

### COME APRO UN MACCHINARIO?

I macchinari vengono visualizzati tramite una successione fissa di processi, come adattamenti dei filtri, funzioni di cambio immagine, apertura di aree di navigazione relative ai macchinari, posizionamento delle Faceplates dipendenti dai macchinari, ecc. In questo esempio di progetto, la successione delle funzioni da aprire viene configurata in uno script di zenon, che viene aperto al momento dell'attivazione della **Icons** del macchinario nell'immagine di partenza.

### DOVE VENGONO SALVATE LE INFORMAZIONI DEL FACEPLATES ?

Grandezza, posizione, workspace, visibilità e fattore di scala vengono scritti in un file di configurazione. Esso si trova in una sottocartella della cartella  
`%HOMEPATH%\AppData\Local\Ing._Punzenberger_COPA-DA\`.

## 9. Navigazione con Multi-Touch nell'immagine globale

•

I gesti Multi-Touch per zoom e scrolling possono essere utilizzati su pannelli con funzione touch anche al fine di navigare all'interno dell'immagine globale. A tale scopo è necessaria un'immagine del tipo Supervisione globale. La navigazione può essere implementata con:

- ▶ Gestì touch Windows 7 (A pagina: 28)
- ▶ Gestì touch Windows 8 (A pagina: 30)

### REGOLE

- ▶ **Spostare:** Se un'immagine in un container non è una visualizzazione globale, essa riprende le impostazioni dell'immagine faceplate.

#### **MUOVERE UNA VISUALIZZAZIONE GLOBALE O VISUALIZZAZIONE GLOBALE IN CONTAINER DI UN FACEPLATE.**

- ▶ L'immagine è più grande del modello: Il contenuto dell'immagine viene mosso.
- ▶ L'immagine ha le stesse dimensioni, o è più piccola del modello: Nessuna reazione.

#### **VISUALIZZAZIONE GLOBALE SEPARATO IN FACEPLATE.**

- ▶ L'immagine è più grande del modello: viene mosso il contenuto dell'immagine.
- ▶ L'immagine ha le stesse dimensioni, o è più piccola del modello: Nessuna reazione.

#### **MUOVERE IL MODELLO SENZA BORDO CON IL MOUSE, QUANDO L'IMMAGINE È UNA VISUALIZZAZIONE GLOBALE ED HA LE STESSA DIMENSIONI, OPPURE È PIÙ PICCOLA DEL MODELLO:**

- ▶ Con il tasto destro del mouse: Nessuna reazione.
- ▶ Con il tasto sinistro del mouse: il modello viene spostato.

#### **MODIFICARE LA GRANDEZZA DELLA VISUALIZZAZIONE GLOBALE**

Si può modificare la grandezza della visualizzazione globale.

Eccezione: Se la visualizzazione globale è un faceplate, la grandezza non può essere modificata.

Clic con il tasto destro del mouse:

- ▶ L'immagine è più grande del modello: Viene mosso il contenuto.
- ▶ L'immagine ha le stesse dimensioni, o è più piccola del modello: Nessuna reazione.

#### **CONVERSIONE PROGETTO**

Valori di **Sposta orizzontalmente** e **Sposta verticalmente** in caso di conversione in zenon 7.20 di un progetto realizzato con una versione precedente:

- ▶ L'immagine è più grande del modello: `Spostare`.
- ▶ L'immagine ha le stesse dimensioni, o è più piccola del modello: `Nessuna reazione`.

## **9.1 Navigazione sotto Windows 7**

Per poter usare gesti Multi-Touch sotto Windows 7 allo scopo di navigare nella Visualizzazione globale, dovete:

- ▶ o essere attivati mediante la proprietà **Multi-Touch per Zoom e Scrolling**

- ▶ o essere implementati tramite VBA/VSTA

## ZOOM E SCROLLING TRAMITE LA PROPRIETÀ MULTI-TOUCH PER ZOOM E SCROLLING

Per utilizzare Multi-Touch senza VBA/VSTA:

1. Attivate nelle proprietà di progetto, nel nodo **Interazione** per la proprietà **Analisi**, Windows 7.
2. Disattivate nelle proprietà dell'immagine, e in particolare nel nodo **Modello** la proprietà **Ricava dimensioni dal modello**
3. Attivate nelle proprietà dell'immagine, e in particolare nel nodo **Interazione** la proprietà **Multi-Touch per Zoom e Scrolling**

In tal modo è possibile effettuare lo scrolling e zoomare nell'immagine usando i gesti Multi-Touch. In questo modo gli eventi VBA/VSTA per zoom e scrolling vengono disattivati.

## ZOOM E SCROLLING TRAMITE VBA/VSTA

Per realizzare zoom e scrolling tramite eventi VBA/VSTA, non deve essere attiva la proprietà **Multi-Touch per Zoom e Scrolling**.

In **DynPicture** sono a Vostra disposizione:

- ▶ Property

**int ZoomLevel:** Indica il livello attuale dello zoom nell'immagine globale (valore valido solamente nel Runtime e solo per un'immagine globale).

- ▶ Stile

**SetZoomAndPos(float ZoomX, float ZoomY, int ZoomLevel, int CursorX, int CursorY, int PosX, int PosY, int PosMode):**

**ZoomX** -> Nuovo fattore di zoom direzione-X, se non usato, settare a 0

**ZoomY** -> Nuovo fattore di zoom direzione-Y, se non usato, settare a 0

**ZoomLevel** -> Livello zoom, se non usato, settare a -1

**CursorX** -> Posizione cursore X

**CursorY** -> Posizione cursore Y

**PosX** -> Nuova posizione X (vedi PosMode)

**PosY** -> Nuova posizione Y (vedi PosMode)

**PosMode** -> Coordinate in Pos

-1 = PosX, PosY vengono ignorati

0 = punto centrale, coordinate originali

1 = punto centrale, coordinate zoomate

2 = in alto a sinistra , coordinate originali

3 = in alto a sinistra , coordinate zoomate

4 = coordinate zoomate del cursore da in alto a sinistra

La posizione della finestra viene modificata in tal modo che, dopo lo zoom, il puntatore del mouse si trova sempre sullo stesso posto dell'immagine.

Attenzione: **ZoomX**, **ZoomY** e **ZoomLevel** non possono essere mai utilizzati contemporaneamente. O si indica uno **ZoomLevel** , oppure fattori zoom per gli assi x e y.

## 9.2 Navigazione sotto Windows 8

Per navigare in una Visualizzazione globale con Multi-Touch sotto Windows 8:

1. Attivate nelle proprietà di progetto, nel nodo **Interazione** per la proprietà **Analisi**, **Windows 8**.
2. Per l'immagine, disattivate nel gruppo **Modello** la proprietà **Ricava dimensioni dal modello**, e stabilite che la grandezza dell'immagine sia maggiore di quella del modello.
3. navigate nelle proprietà dell'immagine fino a giungere al gruppo **Interazione**
4. Configurate le proprietà **Zoomen** e **Verschieben**.

Per il gesto "move" (sposta), potete definire la direzione: orizzontale, verticale o entrambe. Per far ciò usate le proprietà **Horizontal verschieben** e **Vertikal verschieben**.