

Innovation first

Novità

G ADVANCE
CAD

2017



Sommario

| | |
|---|----------|
| NOVITÀ | 5 |
| 1: Grips intelligenti per tratteggi non associativi | 5 |
| 2: Integrare un modello di trattergio denso | 6 |
| 3: ESPORTADGN (formato DGN) | 6 |
| 4: Nuovo comando nel menu contestuale | 6 |
| MIGLIORAMENTI | 7 |
| 1: Miglioramenti di velocità | 7 |
| 2: Modellazione 2D e 3D | 7 |
| 3: Trattergio..... | 7 |
| 4: Gestione tipo di linea | 7 |
| 5: Gestione layer..... | 7 |
| 6: Riferimenti esterni..... | 7 |
| 7: Selezione rapida..... | 7 |

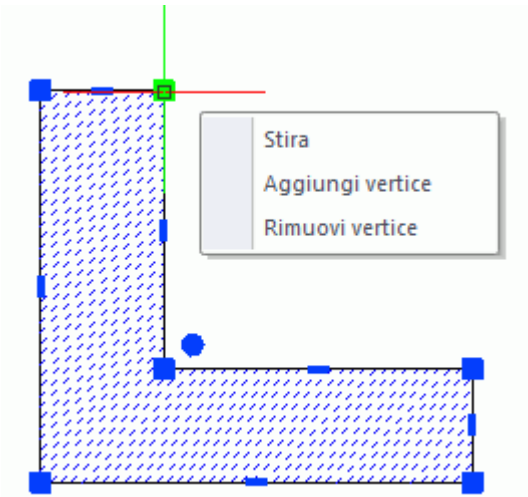
Novità

1: Grips intelligenti per tratteggi non associativi

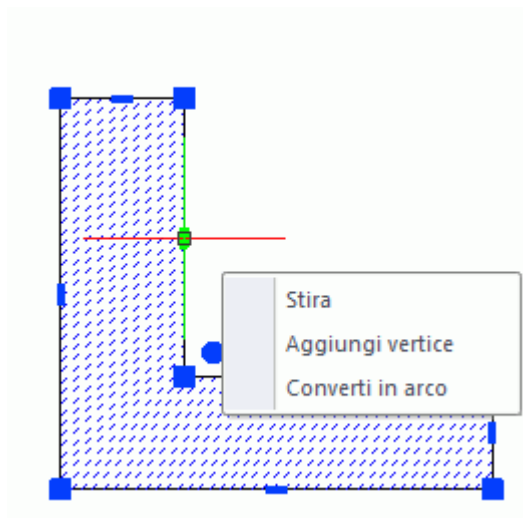
Gli utenti ora possono rimodellare un oggetto tratteggio non associativo utilizzando i grips.

Quando viene selezionato l'oggetto tratteggio, posizionandosi sui grips, visualizza tre opzioni:

- "Stira" e "Aggiungi / Rimuovi vertice" per i grips dei punti finali del tratteggio

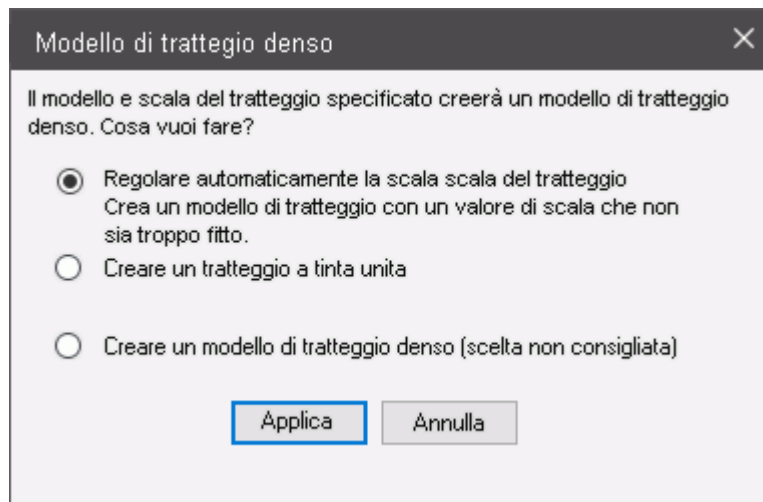


- "Stira" e "Aggiungi vertice" e "Converti in arco" per il grip Medio del tratteggio



2: Integrare un modello di tratteggio denso

Sono stati corretti i problemi che si verificavano quando si tentava di inserire un tratteggio su oggetti posizionati su larghe coordinate. Dopo aver rilevato che la spaziatura del tratteggio è troppo densa o che la dimensione del trattino è troppo piccola, viene visualizzata la finestra di dialogo "Modello di tratteggio denso" con tre opzioni.

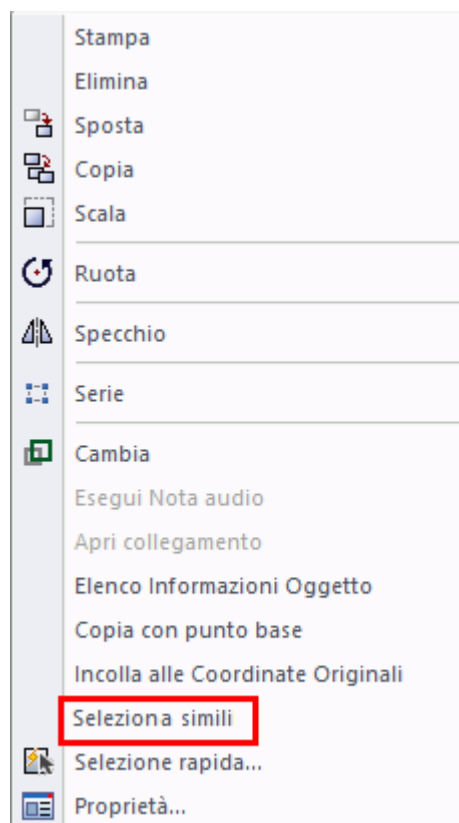


3: ESPORTADGN (formato DGN)

È stato risolto il problema con l'impostazione delle unità principali e unità secondarie per ottimizzare il trasferimento di dati per il file di formato DGN di MicroStation.

4: Nuovo comando nel menu contestuale

Il comando "Seleziona simili" è stato aggiunto nel menu contestuale.



Miglioramenti

1: Miglioramenti di velocità

- Diverse ottimizzazioni sono state fatte per quanto riguarda la velocità per la modifica di disegni contenenti Xrif, così come per il disegno di curve NURBS.
- Migliorato il rilevamento e la generazione delle aree da tratteggiare.

2: Modellazione 2D e 3D

- È stato risolto, in questa versione di Advance CAD, un problema particolare durante il ridimensionamento dell'immagine.
- Per alcuni disegni, si sono verificati alcuni problemi quando l'utente ha tentato di creare linee o quote con la modalità OSNAP attivata. Tali problemi sono stati corretti in questa versione di Advance CAD.
- Sono stati corretti diversi errori relativi all'apertura di disegni Advance CAD, soprattutto quando l'utente tentava di aprire il file dopo il riavvio del computer.
- C'erano alcuni problemi riguardanti la possibilità di modificare le polilinee tramite i grips intelligenti. Nella versione corrente, queste situazioni non si verificano più e tutti i grips possono essere utilizzati senza alcun problema.
- È stato risolto un problema che appariva quando gli utenti tentavano di cancellare le entità selezionate utilizzando il pulsante "Elimina".

3: Tratteggio

- I contorni del tratteggio vengono ora creati correttamente attorno al testo nel blocco.
- È stato risolto il rilevamento non corretto del contorno attorno a diverse righe degli attributi.
- Annullando il comando tratteggio utilizzando il tasto ESC, non cambia il disegno della vista attiva.
- Sono state apportate alcune correzioni per quanto riguarda l'anteprima delle aree tratteggiate.
- L'opzione per creare tratteggi separati per diverse aree, ora funziona come previsto.
- È stato risolto il problema con la chiusura nella finestra di dialogo per copiare le proprietà del tratteggio sul secondo oggetto.
- Ora è stato corretto il problema legato alla visualizzazione del livello di trasparenza per i tratteggi negli stili di visualizzazione.
- L'area di tratteggio ora viene calcolata correttamente.

4: Gestione tipo di linea

- In alcuni casi particolari, si sono verificati problemi durante la visualizzazione di specifici tipi di linea nei disegni. In Advance CAD 2017, questi problemi sono stati corretti.

5: Gestione layer

- Sono stati risolti i problemi che si verificavano quando l'utente tentava di passare allo spazio modello dopo aver modificato i parametri dei layer.

6: Riferimenti esterni

- Il problema relazionato alla modifica della scala sui riferimenti esterni è stato corretto.

7: Selezione rapida

- Ora viene correttamente visualizzato l'elenco delle proprietà disponibili per il tipo di oggetto specificato.
- Impostazione dell'opzione "Seleziona tutto" nel campo operatore ora ignora tutti i filtri di proprietà.

