sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Press Image Captions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 include una serie di miglioramenti per aumentare la velocità di modellazione, funzioni di incisione e piegatura migliorate per la progettazione di lamiere e la creazione semplificata di Model Based Definition (MBD).  (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X offre il software Solid Edge in un ambiente SaaS flessibile e sicuro. Grazie agli aggiornamenti automatici e alla gestione dei dati integrata nel cloud, Solid Edge X è progettato per ridurre la complessità e i costi IT.  (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025 si integra con Capital Electra X, il nuovo strumento di progettazione elettrica cloud-native di Siemens, consentendo a progettisti e ingegneri di creare schemi elettrici in modo rapido ed efficiente.  (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** La nuova integrazione con Teamcenter Integrated Material Management, che consente di gestire le definizioni dei materiali e il controllo dei dati sui materiali per garantire precisione, coerenza, tracciabilità e sicurezza, ottimizza l'uso dei materiali, riducendo gli sprechi e l'impatto ambientale.  (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** Il suggerimento di lavorazione (machining suggestion) fornisce automaticamente suggerimenti di operazioni per le facce del modello selezionate. È possibile suggerire e creare percorsi di lavorazione completi semplicemente facendo clic su una faccia.  (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Le nuove annotazioni ibride sono un flusso di lavoro completo per inserire una combinazione di control-frame di dimensioni e dettagli nei progetti, supportando i flussi di lavoro Model-Based\_Design, la progettazione basata sul modello. (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** L'importazione di file IFC (Industry Foundation Classes) con proprietà BIM (Building Information Modeling) consente una collaborazione efficiente tra progettisti e professionisti dell'architettura, dell'ingegneria e dell'edilizia (AEC). (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg****  Trasferire un modello da FlothermXT a Simcenter FloEFD per Solid Edge senza ricominciare da zero (Immagine: Siemens Digital Industries Software) |  |  |