

1. **Definizioni.** Nei presenti termini e condizioni aggiuntivi viene fornito il significato dei termini riportati di seguito.
  - a) Per "scopo didattico" si intende l'apprendimento in aula o in laboratorio da parte di studenti qualificati oppure l'insegnamento o la preparazione di corsi da parte di docenti qualificati. Gli scopi didattici possono anche includere progetti chiave o progetti di studenti di altro tipo se il lavoro non è brevettato, non crea o trasferisce proprietà intellettuale e i risultati saranno di pubblico dominio. Gli scopi didattici non includono scopi di ricerca, scopi commerciali o sviluppo di offerte formative.
  - b) Per "scopo di ricerca" si intende qualsiasi lavoro in cui SOLIDWORKS contribuisce direttamente alla dichiarazione del problema, alla modellazione, all'analisi, all'esito o ai risultati finali di un progetto di ricerca. Gli scopi di ricerca non includono scopi commerciali o sviluppo di offerte formative.
  - c) Per "scopo commerciale" si intende qualsiasi consulenza professionale, produzione di hardware per la rivendita, attività di laboratorio e servizi eseguiti in base a un contratto di servizi tecnici, stage aziendali o pubblici, lezioni private o formazione di persone diverse da studenti qualificati.
  - d) Per "sviluppo di offerte formative" si intende la creazione o la modifica di materiali didattici per la rivendita tramite software DS SolidWorks. Per i dettagli sul programma, fare riferimento al contratto SOLIDWORKS Research Associate Agreement.
  - e) Per "istituto didattico qualificato" si intende un istituto didattico pubblico o privato accreditato non a scopo di lucro, una scuola professionale/privata accreditata a scopo di lucro, un programma di istruzione a domicilio accreditato o un programma di apprendistato accreditato e con certificazione pubblica oppure un programma di sviluppo del personale con certificazione pubblica. Gli istituti didattici qualificati non includono scuole non accreditate, centri di formazione non accreditati, centri di sviluppo del personale non accreditati o programmi di istruzione a domicilio non accreditati. Non sono inoltre inclusi centri di apprendimento non a scopo di lucro, musei, biblioteche pubbliche, programmi di beneficenza, fab lab, makerspace, hackerspace o centri ricreativi.
  - f) Per "istituto di ricerca qualificato" si intende un istituto superiore, un'università, un laboratorio di ricerca, un ospedale universitario, un'organizzazione non a scopo di lucro o un consorzio. Gli istituti di ricerca qualificati non includono organizzazioni e centri di ricerca a scopo di lucro, incubatori tecnologici, acceleratori, centri di apprendimento non a scopo di lucro, musei, biblioteche pubbliche, programmi di beneficenza, fab lab, makerspace, hackerspace o centri ricreativi.

In aggiunta alle suddette qualifiche, in alcune aree sussistono altri criteri.

    - I. Nord America: gli istituti di ricerca qualificati includono inoltre centri di ricerca affiliati alle università (UARC, University Affiliated Research Centers) e laboratori di ricerca universitari. Gli istituti di ricerca qualificati

non includono organizzazioni non a scopo di lucro, centri di ricerca e sviluppo federali (FFRDC, Federally Funded Research and Development Centers), centri di ricerca non accademici e non a scopo di lucro e consorzi industriali o non accademici.

- II. EMEA: gli istituti di ricerca qualificati includono inoltre centri di ricerca pubblici o non a scopo di lucro e consorzi non a scopo di lucro.
  - III. Tutte le altre aree: per specifici criteri di qualifica aggiuntivi, contattare il rappresentante locale della formazione SOLIDWORKS.
- g) Per "studente qualificato" si intende uno studente a tempo pieno che intende conseguire una laurea, un diploma o un certificato presso un istituto didattico qualificato. Gli studenti qualificati devono essere iscritti ad almeno sei (6) ore di corsi con crediti e/o lavoro di laboratorio a tempo pieno. Gli studenti qualificati non includono ricercatori professionisti o post-dottorato, partecipanti a programmi di formazione aziendali o membri di fab lab o centri ricreativi.
  - h) Per "docente qualificato" si intende una persona che insegna o prepara uno o più corsi che richiedono o consentono l'utilizzo del software DS SolidWorks nell'ambito dell'offerta formativa presso un istituto didattico qualificato.
  - i) Per "ricercatore qualificato" si intende qualsiasi studente universitario, con laurea da conseguire o già conseguita, professore, professore associato, membro del corpo docenti e di un istituto di ricerca qualificato.
  - j) Per "progetto di ricerca" si intende qualsiasi lavoro svolto presso un istituto di ricerca qualificato che generi proprietà intellettuale o non sia considerato parte di un'esperienza di apprendimento in aula. Include lavori svolti in base a un accordo contrattuale stipulato tra un istituto di ricerca qualificato e un'entità esterna e qualsiasi lavoro svolto con l'intento di commercializzare o rivendere prodotti o idee. Non include lavori svolti per scopi commerciali.
  - k) Per "proprietà intellettuale" si intende qualsiasi prodotto che generi valore commerciale o ricavi di qualsiasi tipo oppure aumenti il riconoscimento di un individuo o un istituto.
2. **Concessione e ambito delle licenze Education Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation ("DS SolidWorks") offre licenze del software SOLIDWORKS Education Edition ("SWEE") agli istituti didattici qualificati a prezzi notevolmente ridotti rispetto alla versione commerciale di SOLIDWORKS. Per questo motivo, il software SWEE include limitazioni d'uso aggiuntive rispetto a quelle presenti nell'Accordo di licenza e del servizio di abbonamento software standard applicabile alle licenze commerciali ("EULA"). I beneficiari di una licenza del software SWEE devono accettare quanto segue, oltre ai termini e alle condizioni delineati nel contratto [EULA](#):
- a) Il software SWEE deve essere utilizzato esclusivamente a scopi didattici da studenti qualificati e docenti qualificati di istituti didattici qualificati.
  - b) Il software SWEE deve essere installato esclusivamente su computer di proprietà o noleggiati da uno studente qualificato o un docente qualificato di un istituto didattico qualificato.

- c) Il software SWEE deve essere gestito e mantenuto esclusivamente da studenti qualificati, docenti qualificati, membri del corpo docenti o di un istituto qualificato.
  - d) Il software SWEE viene fornito sotto forma di installazione a uso singolo (autonoma) o licenza di rete SOLIDWORKS (SNL). Le installazioni SNL sono destinate all'uso solo nello stesso sito. Un sito singolo è una sede o un sito di un istituto didattico qualificato. Sono inoltre disponibili licenze di rete multisito: per maggiori dettagli, contattare il rivenditore.
  - e) Gli istituti didattici qualificati sono autorizzati a pubblicizzare esclusivamente i corsi che richiedono o consentono l'utilizzo del software SWEE in un catalogo di corsi fisici o digitali e non sono autorizzati a pubblicizzare tali corsi mediante altri supporti cartacei o digitali.
  - f) Il software SWEE contiene funzioni su schermo e cartacee (filigrane) che identificano i file creati con "SOLIDWORKS Education Edition". I file creati tramite il software SWEE non possono essere utilizzati per scopi commerciali o di ricerca. DS SolidWorks non si assume alcuna responsabilità né alcun obbligo di rimuovere le filigrane trasmesse dai file di ricerca o commerciali nel caso in cui si verificano interazioni volontarie o involontarie.
3. **Concessione e ambito delle licenze SOLIDWORKS Research Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation ("DS SolidWorks") offre il software SOLIDWORKS Research Edition ("SWRE") agli istituti di ricerca qualificati a prezzi notevolmente ridotti rispetto alla versione commerciale di SOLIDWORKS. Per questo motivo, il software SWRE include limitazioni d'uso aggiuntive rispetto a quelle presenti nell'Accordo di licenza e del servizio di abbonamento software standard applicabile alle licenze commerciali ("EULA"). I beneficiari di una licenza del software SWRE devono accettare quanto segue, oltre ai termini e alle condizioni delineati nel contratto EULA:
- a) Il software SWRE deve essere utilizzato esclusivamente a scopi didattici o di ricerca da ricercatori qualificati di istituti di ricerca qualificati. Il software SWRE non dovrà essere utilizzato per scopi commerciali o sviluppo di offerte formative.
  - b) Il software SWRE deve essere installato esclusivamente su computer di proprietà o noleggiati da un ricercatore qualificato o da un istituto di ricerca qualificato.
  - c) Il software SWRE deve essere gestito e mantenuto esclusivamente da ricercatori qualificati oppure membri del corpo docenti o di un istituto di ricerca qualificato.
  - d) Il software SWRE viene fornito sotto forma di installazione a uso singolo (autonoma) o licenza di rete SOLIDWORKS (SNL). Le installazioni SNL sono destinate all'uso solo nello stesso sito. Un sito singolo è una sede o un sito di un istituto di ricerca qualificato. Sono inoltre disponibili licenze di rete multisito: per maggiori dettagli, contattare il rivenditore.
4. **Concessione e ambito delle licenze Student Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation ("DS SolidWorks") offre licenze del software SOLIDWORKS Student Edition ("SWSE") agli studenti qualificati a prezzi notevolmente ridotti rispetto alla versione commerciale di SOLIDWORKS. Per questo motivo, il software SWSE include limitazioni

d'uso aggiuntive rispetto a quelle presenti nell'Accordo di licenza e del servizio di abbonamento software standard applicabile alle licenze commerciali ("EULA"). I beneficiari di una licenza del software SWSE devono accettare quanto segue, oltre ai termini e alle condizioni delineati nel contratto [EULA](#):

- a) Il software SWSE deve essere utilizzato esclusivamente a scopi didattici da studenti qualificati e docenti qualificati di istituti didattici qualificati. Non dovrà essere utilizzato per scopi commerciali o di ricerca.
- b) Il software SWSE deve essere installato esclusivamente su PC di proprietà o noleggiati da uno studente qualificato o un docente qualificato di un istituto didattico qualificato.
- c) Il software SWSE viene fornito esclusivamente sotto forma di licenza a uso singolo (autonoma) e non è trasferibile. Il software SWSE utilizza un meccanismo soft-lock per limitare l'installazione a un solo computer.
- d) Il software SWSE non può essere rivenduto da aziende o individui non autorizzati.
- e) Il software SWSE scade dopo il numero di mesi specificato sulla confezione, ovvero 12 mesi, non include il servizio di abbonamento e non è aggiornabile.
- f) Il software SWSE contiene funzioni su schermo e cartacee (filigrane) che identificano i file creati con "SOLIDWORKS Student Edition". I file creati tramite il software SWSE non possono essere utilizzati per scopi commerciali o di ricerca. DS SolidWorks non si assume alcuna responsabilità né alcun obbligo di rimuovere le filigrane trasmesse dai file di ricerca o commerciali nel caso in cui si verificano interazioni volontarie o involontarie.

Per consultare il contratto EULA SOLIDWORKS completo, fare clic [qui](#).