

**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Creaform aggiunge lo scanner 3D ACADEMIA 20 alla propria suite di soluzioni per la didattica**

*Quest'ultimo prodotto amplia l'offerta accademica con opzioni più flessibili per insegnanti e ricercatori.*

**Peschiera-Borromeo, 25 marzo 2021.** [Creaform](#), leader mondiale nelle [soluzioni di misurazione 3D portatili](#) e dei servizi di engineering, ha annunciato l'aggiunta dello scanner 3D ACADEMIA 20 alla propria [suite di soluzioni per la didattica ACADEMIA](#). Il prodotto è ideale per le parti più piccole e l'additive manufacturing e consente a insegnanti, studenti e ricercatori di passare agevolmente dalla scansione alla stampa 3D. Con il continuo miglioramento dell'offerta ACADEMIA, Creaform ribadisce il proprio impegno nel settore educativo fornendo nuove opzioni per la formazione e l'ispirazione degli studenti attraverso la metrologia.

La suite di soluzioni ACADEMIA offre agli insegnanti potenti strumenti e materiali didattici per accompagnare nell'esperienza pratica gli studenti. Consente di illustrare l'utilizzo degli scanner 3D per un'ampia gamma di applicazioni ingegneristiche, come ad esempio sviluppo dei prodotti, reverse

engineering e ispezione. Si tratta di una soluzione facile da configurare e usare per insegnanti e studenti di tutti i livelli.

Per diversificare ulteriormente l'offerta, abbiamo creato diversi pacchetti adatti allo stile di insegnamento e alle esigenze di ogni corso. Si può scegliere l'offerta con una postazione singola, che include 1 licenza della suite software ACADEMIA, piano di assistenza clienti di 1 anno e kit didattici in aula gratuiti, o l'offerta a postazione multipla, che comprende 50 licenze della suite software ACADEMIA, piano di assistenza clienti di 5 anni e kit didattici in aula gratuiti.

"Gli studenti devono prepararsi per un settore ingegneristico molto esigente, come ad esempio quello aerospaziale, automobilistico e della manifattura", spiega Daniel Brown, direttore della gestione dei prodotti di Creaform. "La nostra suite di soluzioni didattiche ACADEMIA offre un percorso chiaro per questo obiettivo, poiché le università e i college offrono sempre più programmi specializzati nell'additive manufacturing"

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
<p><b>Ragione sociale:</b> AMETEK Srl – Divisione Creaform</p> <p><b>Indirizzo:</b> Via della Liberazione, 24   20068 Peschiera Borromeo, Zeloformagno (MI)   Italia</p> <p><b>Sito web:</b> <a href="http://www.creaform3d.com">www.creaform3d.com</a> <a href="mailto:creaform.info.italy@ametek.com">creaform.info.italy@ametek.com</a></p>	<p><b>Nome referente:</b> Luca Galbiati <b>Telefono:</b> +39 02 89730645 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:luca.galbiati@ametek.com">luca.galbiati@ametek.com</a></p>