

## Dassault Systèmes e Ball Aerospace insieme per un accordo pluriennale di progettazione digitale

- La 3DEXPERIENCE platform funziona come un'unica soluzione integrata a supporto delle attività di esecuzione dei programmi
- Accelerare i tempi per migliorare il processo di trasformazione digitale del settore aerospaziale e della difesa

MILANO, Italia — 17 novembre 2020 — [Ball Aerospace](#) ha scelto [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA) per implementare la piattaforma 3DEXPERIENCE come soluzione di progettazione digitale. Grazie a questa collaborazione, Ball Aerospace sfrutterà la piattaforma integrata di Dassault Systèmes basandosi su un modello di dati unificato e su un'esperienza utente unica nel suo genere, con l'obiettivo di accelerare il processo di trasformazione digitale dell'azienda e promuovere la continuità attraverso l'uso del virtual twin per la realizzazione di prodotti per l'industria dell'aerospazio e difesa. [Accenture](#) collaborerà con Ball Aerospace all'implementazione della 3DEXPERIENCE platform.

“La 3DEXPERIENCE platform di Dassault Systèmes supporterà Ball Aerospace nel raggiungimento dei suoi obiettivi di progettazione digitale, al fine di realizzare un'unica soluzione integrata”, ha dichiarato David Ziegler, Vice President, Aerospace & Defense Industry, Dassault Systèmes. “Ball Aerospace si va ad aggiungere ai numerosi clienti di Dassault Systèmes in questo settore che utilizzano la piattaforma per accelerare i tempi e migliorare l'efficienza”.

“La progettazione digitale è uno strumento fondamentale per sostenere l'evoluzione del settore aerospaziale e difesa, con l'obiettivo ultimo di accelerare i tempi che portano dal concept del cliente alla consegna del programma”, ha aggiunto Mike Gazarik, vice president, Engineering, Ball Aerospace. “Integrare una piattaforma digitale ci consente di rafforzare l'impegno di Ball Aerospace nel voler soddisfare le esigenze dei nostri clienti, allineando le nostre capacità alle missioni future”.

Guidata da persone estremamente curiose e fortemente dedite alla mission aziendale, Ball Aerospace è pioniere nel suo settore, con scoperte che consentono ai suoi clienti di ottenere prestazioni al di là delle loro aspettative. Ball crea soluzioni spaziali innovative, consente di ottenere previsioni meteorologiche accurate, fornisce osservazioni approfondite del nostro pianeta e permette di acquisire dati e informazioni utili. Assicura inoltre che chi difende la nostra libertà proceda coraggiosamente e torni a casa sano e salvo. Vai oltre con Ball.®

## Social media:

Da condividere su Twitter: @Dassault3DS selected by @BallAerospace for digital engineering contract #3DEXPERIENCE

Seguite Dassault Systèmes su [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

## Per maggiori informazioni:

Dassault Systèmes' industry solution experiences for the aerospace & defense industry: <https://ifwe.3ds.com/aerospace-defense>

Piattaforma 3DEXPERIENCE, software di progettazione 3D, 3D Digital Mock Up e gestione del ciclo di vita dei prodotti (PLM) di Dassault Systèmes: <http://www.3ds.com>

###

## Informazioni su Dassault Systèmes

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, è catalizzatrice del progresso umano; mette ambienti virtuali in 3D collaborativi a disposizione di aziende e persone per concepire innovazioni sostenibili. Utilizzando la Piattaforma 3DEXPERIENCE ed i suoi applicativi per creare gemelli virtuali delle esperienze del mondo reale, i suoi clienti allargano i confini dell'innovazione, dell'apprendimento e della produzione. Dassault Systèmes genera valore per oltre 270.000 clienti di tutte le dimensioni e in tutti i settori industriali, in più di 140 Paesi. Per maggiori informazioni, visitate [www.3ds.com](http://www.3ds.com).

*3DEXPERIENCE, il logo Compass logo e il logo 3DS, CATIA, BIOVIA, GEOVIA, SOLIDWORKS, 3DVIA, ENOVIA, EXALEAD, NETVIBES, MEDIDATA, CENTRIC PLM, 3DEXCITE, SIMULIA, DELMIA e IFWE sono marchi commerciali o registrati di Dassault Systèmes, "società europea" francese (Versailles Commercial Register # B 322 306 440) o delle sue filiali negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.*

### Dassault Systèmes – contatti per la stampa

Corporate / France	Arnaud MALHERBE	<a href="mailto:arnaud.malherbe@3ds.com">arnaud.malherbe@3ds.com</a>	+33 (0)1 61 62 87 73
North America	Suzanne MORAN	<a href="mailto:suzanne.moran@3ds.com">suzanne.moran@3ds.com</a>	+1 (781) 810 3774
EMEAR	Virginie BLINDENBERG	<a href="mailto:virginie.blindenber@3ds.com">virginie.blindenber@3ds.com</a>	+33 (0) 1 61 62 84 21
China	Grace MU	<a href="mailto:grace.mu@3ds.com">grace.mu@3ds.com</a>	+86 10 6536 2288
India	Santanu BHATTACHARYA	<a href="mailto:santanu.bhattacharya@3ds.com">santanu.bhattacharya@3ds.com</a>	+91 124 457 7111
Japan	Yukiko SATO	<a href="mailto:yukiko.sato@3ds.com">yukiko.sato@3ds.com</a>	+81 3 4321 3841
Korea	HeeSoo YOON	<a href="mailto:heesoo.yoon@3ds.com">heesoo.yoon@3ds.com</a>	+82 2 3270 7831
AP South	Pallavi MISRA	<a href="mailto:pallavi.misra@3ds.com">pallavi.misra@3ds.com</a>	+65 90221874

### Contatti per la stampa

BPRESS | [dassault\\_systèmes@bpress.it](mailto:dassault_systèmes@bpress.it) | (+39) 3485598887 | (+39) 3357841697 | (+39) 3935022776

Dassault Systèmes | EUROMED Communications Emiliana Tedesco | [emiliana.tedesco@3ds.com](mailto:emiliana.tedesco@3ds.com) | (+33) 6 30 87 01

