



## NVP: OLYMPIC BROADCASTING SERVICES POTENZIA LE RIPRESE DI EQUITAZIONE PER TOKYO 2021 CON UN TERZO OBVAN

*Il mezzo aggiuntivo sarà impiegato per la trasmissione delle gare di Dressage e Jumping che si terranno a Baji Koen*

San Piero Patti (ME), 18 dicembre 2020

**NVP (NVP:IM)**, PMI Innovativa attiva nella realizzazione *end-to-end* di contenuti per network televisivi e servizi broadcasting, comunica l'estensione del contratto con OBS (*Olympic Broadcasting Services*) per la realizzazione dei **Giochi Olimpici di Tokyo 2021**, con la fornitura di un terzo OBvan per potenziare la realizzazione delle riprese di equitazione.

Il terzo OBvan, al pari di OB 4 e OB 6, garantirà riprese in 4K HDR, come richiesto da OBS per assicurare la massima risoluzione e una visione nitida delle immagini ad un vastissimo pubblico internazionale.

La terza infrastruttura mobile sarà impegnata dal 24 Luglio all'8 Agosto 2021 per la trasmissione delle gare di Dressage e Jumping che si terranno a Baji Koen, parco di proprietà della Japan Racing Authority che ospitò l'equitazione già ai giochi di Tokyo 1964.

La terza struttura mobile si aggiunge a OB 4 e OB 6, le due innovative regie mobili a tripla espansione 4K HDR che, sulla base del contratto sottoscritto con OBS a settembre 2019, saranno impegnate a Tokyo per la trasmissione delle gare di **Equitazione**, che si svolgeranno dal 24 luglio al 7 agosto 2021 al *Sea Forest Cross-Country Course* presso Aomi, nel quartiere di Koto e della disciplina di  **tiro a segno**, in programma dal 24 luglio al 2 agosto 2021 presso l'*Asaka Shooting Range*.

**Massimo Pintabona**, Amministratore Delegato di **NVP**: *"Confermiamo la capacità di soddisfare prontamente le esigenze dei nostri clienti grazie a risorse tecniche sempre più all'avanguardia e ad una flotta di OBvan in continua espansione. Attraverso la realizzazione delle Olimpiadi 2021, consolidiamo ulteriormente il nostro posizionamento nella realizzazione di produzioni live broadcast di eventi sportivi internazionali di prim'ordine"*.

**NVP (NVP:IM, IT0005390783)**, PMI Innovativa costituita nel 2007, opera nel settore dei servizi di produzione video principalmente per network televisivi e per proprietari e gestori di diritti televisivi, attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia sviluppate internamente. Grazie alle sue competenze e a ingenti investimenti, anche in R&D, si è guadagnata in breve tempo una posizione di leadership per tecnologia in Italia posizionandosi altresì in Europa tra le prime società, per tecnologia, con due regie mobili 4K. Attraverso il personale ultra-specializzato e attraverso la sua flotta composta da una fly-case e da 5 regie mobili, di cui due per produzioni in 4K HDR, realizza eventi televisivi, in particolare sportivi, concerti e spettacoli. Inoltre, grazie alle competenze acquisite, alla grande esperienza nel settore e all'utilizzo di tecnologie proprietarie all'avanguardia, è il partner ideale per la realizzazione tecnica, artistica e l'ideazione e produzione di contenuti per emittenti Tv e Corporate Tv. L'azienda ha una struttura agile e flessibile che conta su 27 dipendenti e oltre 200 collaboratori. Nel portafoglio di NVP si annoverano, inter alia, importanti network televisivi nazionali ed internazionali (DAZN, IMG, Infront, ISU, Mediapro, Mediaset, Sky Italia, Rai, Uefa), noti produttori di contenuti (Endemol, Magnolia) nonché numerose federazioni sportive, italiane ed internazionali (Olympic Broadcast Service Eurosport).

Comunicato disponibile su [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com) e [www.nvp.it](http://www.nvp.it)

### CONTATTI

**NVP**  
INVESTOR RELATIONS MANAGER Massimo Pintabona | [ir@nvp.it](mailto:ir@nvp.it) | T+39 0941 660301



**IR TOP CONSULTING**

INVESTOR RELATIONS Maria Antonietta Pireddu, m.pireddu@irtop.com | Federico Nasta, f.nasta@irtop.com | T +39 0245473884  
FINANCIAL MEDIA RELATIONS Domenico Gentile, d.gentile@irtop.com | Antonio Buoizzi, a.buoizzi@irtop.com | T +39 0245473884

**INTEGRAE SIM**

NOMAD | T +39 02 87208720 | Via Meravigli 13, Milano