



## NVP REALIZZERÀ LA 40ª EDIZIONE DEL CONCERTO DI RADIO ITALIA IN PIAZZA DUOMO A MILANO

**Una Camera Cinema offrirà ai telespettatori una risoluzione delle immagini ad altissima qualità al pari del cinema hollywoodiano**

**Per la prima volta l'evento sarà trasmesso su Sky Uno, Now e TV8**

San Piero Patti (ME), 20 maggio 2022

**NVP (NVP:IM)**, PMI Innovativa attiva nella realizzazione end-to-end di contenuti per network televisivi e servizi broadcasting, realizzerà la 40ª edizione del **concerto di Radio Italia** che si svolgerà sabato 21 maggio in Piazza Duomo a Milano.

NVP, partner storico di Radio Italia, impiegherà il suo know-how a supporto dell'evento, al fine di garantire la qualità e la visione immersiva che i telespettatori cercano per uno spettacolo di tale spessore.

Al fine di offrire agli spettatori una visione a 360°, NVP metterà a disposizione dell'organizzazione decine di telecamere di ultima generazione per garantire la massima risoluzione e una visione nitida delle immagini. Inoltre, delle telecamere posizionate sul terrazzo del ristorante "Giacomo Arengario" consentiranno di avere una panoramica complessiva sull'intera piazza.

Per questa edizione, NVP impiegherà una **Camera Cinema** idonea a produrre immagini in altissima risoluzione al pari del cinema hollywoodiano. Inoltre, l'innovativa tecnologia sarà in grado di garantire prestazioni eccellenti anche in condizioni di scarsa illuminazione e una visione immersiva per i telespettatori.

Numerosi gli artisti del panorama contemporaneo nazionale che si esibiranno gratuitamente per i fan: Alessandra Amoroso, Blanco, Coez, Elisa, Elodie, Francesco Gabbani, Ghali, Irama, Marracash, Marco Mengoni, Gianni Morandi, i Pinguini Tattici Nucleari, Rkomi, Sangiovanni e Ultimo. Per la prima volta l'evento andrà in onda anche su Sky Uno, NOW e TV8.

**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 tre regie mobili 4K. Attraverso il personale ultra-specializzato e attraverso la sua flotta composta da una fly-case, due uplink satellitari e da 11 regie mobili, di cui tre 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 29 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.nvp.it](http://www.nvp.it)

### CONTATTI

NVP S.p.A. • C. da Gebbia Grande, 1B – 96068 S. Piero Patti (ME) • [www.nvp.it](http://www.nvp.it)

| 1



**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](mailto:m.pireddu@irtop.com) | T +39 0245473884

FINANCIAL MEDIA RELATIONS Domenico Gentile, [d.gentile@irtop.com](mailto:d.gentile@irtop.com) | Antonio Buoizzi, [a.buoizzi@irtop.com](mailto:a.buoizzi@irtop.com) | T +39 0245473884

**BESTINVER SECURITIES**

EURONEXT GROWTH ADVISOR | Donatella Mascia, [dmascia@bestinver.es](mailto:dmascia@bestinver.es) | T +39 0236705205