



## **COMUNICATO STAMPA**

**MONDO TV: ufficializzata la distribuzione da parte di Mondo TV con Toon2Tango della serie The Wee Littles prodotta da Mag6Pie**

**La distribuzione si inserisce negli accordi di collaborazione con la tedesca Toon2Tango**

**Attesi buoni risultati in termini di distribuzione**

**26 aprile 2021** – Mondo TV ufficializza il proprio coinvolgimento in qualità di distributore con Toon2Tango della serie di animazione prescolare The Wee Littles, prodotta dallo studio irlandese Magpie 6 Media (<https://magpie6media.com/#>).

La serie distribuita in tutto il mondo (ad eccezione di Regno Unito, Irlanda e Canada) sarà composta da 52 episodi di circa 5 minuti ciascuno ed è rivolta al pubblico prescolare. L'animazione è prodotta attraverso un'innovativa tecnica digitale "stop-motion" chiamata "SimStop™" e rappresenta un *unicum* tra i programmi prodotti e distribuiti da Mondo TV.

La distribuzione si inserisce negli accordi di collaborazione con la tedesca Toon2tango, in particolare l'accordo annunciato lo scorso 6 marzo 2020 cui si rinvia.

L'ufficializzazione si accompagna al prossimo lancio sul mercato della serie con i primi episodi alle fiere del secondo trimestre 2021. Attesi risultati molto buoni in termini di distribuzione.

***Mondo TV**, quotata al segmento Star di Borsa Italiana, è capogruppo di un Gruppo costituito da altre quattro società; il Gruppo è leader in Italia e tra i principali operatori Europei nella produzione e distribuzione di serie televisive e film d'animazione per la TV e il cinema, ed è attivo nei settori correlati (distribuzione audiovisiva e musicale, sfruttamento, media, editoria e merchandising). Per ulteriori informazioni su Mondo TV, vai su [www.mondotv.it](http://www.mondotv.it)*

Cod. ISIN: IT0001447785 - Sigla: MTV - Negoziata su MTA - Reuters: MTV.MI - Bloomberg: MTV.IM

Contact: Mondo TV  
Piergiacomo Pollonio  
Investor Relator  
[investorrelations@mondotvgroup.com](mailto:investorrelations@mondotvgroup.com)



**PRESS RELEASE**

**MONDO TV: publicly announced that it has agreed with Toon2Tango to become distribution partner of THE WEE LITTLES produced by Magpie 6 Media**

**The distribution agreement is part of the strategic collaboration with Germanys Toon2Tango, who is the exclusive distributor of Magpie 6's production.**

**Very good results are awaited in terms of distribution**

**26 April 2021** - Mondo TV is publicly announcing its agreement with Toon2Tango of the preschool animation series The Wee Littles, produced by the Irish studio Magpie 6 Media (<https://magpie6media.com/#>).

The series distributed worldwide (with the exception of the UK, Ireland and Canada) will consist of 52 episodes of approximately 5 minutes each and is aimed at pre-school audience. The animation is produced through an innovative digital "stop-motion" technique coined "SimStop™" and represents a unicum among the programs produced and distributed by Mondo TV.

The distribution is part of the collaboration agreements with the German Toon2tango, in particular the agreement announced on 6 March 2020 to which reference should be made.

Today's announcement comes with the confirmation that the series will be launched with the first episodes at the fairs of the second quarter 2021. Very good results in terms of distribution are awaited.

***Mondo TV**, listed in the Star segment of Borsa Italiana, is the holding company of a Group made up of four more companies; the Group is a leader in Italy and among the primary European operators in the production and distribution of television series and cartoon films for TV and the cinema, and is active in the related sectors (audiovisual and musical distribution, licensing, media, publishing and merchandising).*

*For further information on Mondo TV, visit [www.mondotv.it](http://www.mondotv.it).*

*ISIN code: IT0001447785 - Acronym: MTV – Negotiated on MTA - Reuters: MTV.MI - Bloomberg: MTV.IM*

Contact: Mondo TV  
Piergiacomo Pollonio  
Investor Relator  
[investorrelations@mondotvgroup.com](mailto:investorrelations@mondotvgroup.com)