L'IGIENE DELLE MANI È IMPORTANTE

Non basta lavarle accuratamente. Bisogna anche ASCIUGARLE CORRETTAMENTE.

Anche l'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di asciugarsi le mani con asciugamani monouso.



HAND HYGIENE IS IMPORTANT

It's not enough to wash hands properly. You also have to **DRY THEM CORRECTLY**.

Also the World Health Organization recommends to dry hands with disposable towels.

IGIENE

Accettate compromessi?

PER SAPERNE DI PIÙ

europeantissue.com

who.int

assocarta.it

FOR MORE INFO





Do you compromise?



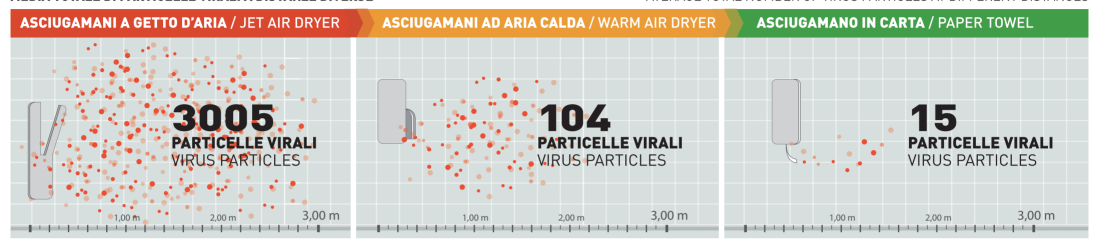




POTENZIALE DISPERSIONE DI VIRUS NEL BAGNO DOPO L'ASCIUGATURA DELLE MANI POTENTIAL FOR VIRUS DISPERSAL IN THE WASHROOM AFTER HAND DRYING

MEDIA TOTALE DI PARTICELLE VIRALI A DISTANZE DIVERSE

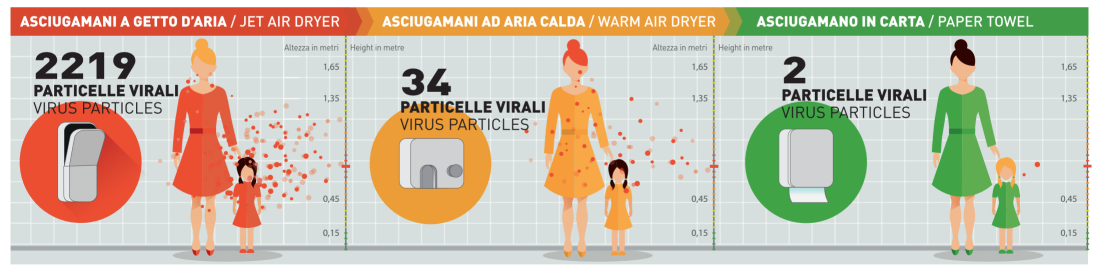
AVERAGE TOTAL NUMBER OF VIRUS PARTICLES AT DIFFERENT DISTANCES



It numero medio totale di particelle virali su piastre agar di 90 mm di una coltura batteriologica nel primo caso a un'altezza predefinita e a distanze diverse e nel secondo caso a diverse altezze e a una distanza predefinita dai dispositivi di asciugatura delle mani impiegati per asciugare le mani dei partecipanti all'esperimento dopo la contaminazione con una sospensione batteriofaga. Average total number of viral particles on 90 mm agar plates of a bacterial lawn in the first case at a set height and a different distances and in the second case at different heights and at a set distance from hand-drying devices used to dry the hands of participants after contamination with a bacteriophage suspension.

MEDIA TOTALE DI PARTICELLE VIRALI AD ALTEZZE DIVERSE

AVERAGE TOTAL NUMBER OF VIRUS PARTICLES AT DIFFERENT HEIGHTS



MEDIA TOTALE DELLE PARTICELLE VIRALI INDIVIDUATE NELL'ARIA DOPO 15 MINUTI: ASCIUGAMANI A GETTO D'ARIA 🖰 44 PARTICELLE VIRALI

· ASCIUGAMANI AD ARIA CALDA ③ 0,8 PARTICELLE VIRALI · ASCIUGAMANI IN CARTA ⑤ 0,4 PARTICELLE VIRALI

AVERAGE TOTAL NUMBER OF VIRUS PARTICLES COUNTED IN AIR AFTER 15 MINUTES; JET AIR DRYER © 44 VIRUS PARTICLES · WARM AIR DRYER © 0.8 VIRUS PARTICLES · PAPER TOWEL © 0.4 VIRUS PARTICLES

Evaluation of the potential for virus dispersal during hand drying: a comparison of three methods. Journal of Applied Microbiology. 120, 478-486/2016

Il tempo di asciugatura delle mani (90% di asciugatura) con un asciugamano in carta o un asciugamani a getto d'aria è di 10 secondi mentre un asciugamani ad aria calda impiega 47 secondi.

Hand drying time (90% dryness) for paper and JADs is 10 seconds, for WADs is 47 seconds (Redway K.F. & Fawdar S., Westminster University - 2008)