COMUNICATO STAMPA 2020

**FIORA INAUGURA UNA NUOVA FASE, LA SUA PASSIONE SI CHIAMA NANOBATH!**

AMBIENTI BAGNO 100% SANI.

Ci sono molte domande che vengono in mente quando pensiamo al ritorno alla normalità e a come saranno le nostre nuove routine: certamente è necessario fare trattamenti in termini di pulizia e disinfezione, igiene, scelta dei materiali, riorganizzazione per il distanziamento fisico.

Fiora, azienda specializzata da oltre 30 anni nella produzione di piatti doccia **resistenti e morbidi al tatto** realizzati con una miscela di poliuretano **antiscivolo,** ha brevettato una propria nanotecnologia per rispondere alle tante richieste provenienti da un mercato che vuole prodotti sicuri che si integrino alla perfezione nell'area wellness e contribuiscono al piacere del benessere domestico.

Fiora utilizza **Nanobath, la nanotecnologia che migliora il livello di igiene dei prodotti e trasforma i piatti doccia in materiali antimicotici, antimicrobici e idrorepellenti all'acqua, facile da pulire e mantenere**.

I piatti doccia Fiora inoltre aiutano a mantenere le superfici pulite e decontaminate attraverso una soluzione tecnologica che è completamente sana per le persone e consente un risparmio in acqua e prodotti per la pulizia e la disinfezione.

L’azione del trattamento Nanobath è permanente, assicura una protezione intrinseca durante il tempo di vita dei prodotti perché continua ad eliminare funghi e batteri non solo in casa ma anche in scuole, locali pubblici, ambienti collettivi in genere.

**Se desiderate stare tranquilli, i piatti doccia Essential e Elax con trattamento Nanobath di Fiora sono una soluzione da non sottovalutare: facilissimi da pulire (sono sufficienti acqua tiepida e detergenti domestici), mantengono costantemente un alto livello di igienicità, grazie ad alte attività di abbattimento dei batteri.**

**Un ulteriore plus? Sono antimuffa e antistatici, quindi non dovrete preoccuparvi neanche della polvere!**



**Ufficio stampa:**

[tac](mailto:fiora@future-a.com) comunic@zione

press@taconline.it