



La **2G NanoTech** distribuisce prodotti innovativi, brevettati a livello mondiale, per la FN NANO Sro (Gruppo www.amjtj.com), che vanta una pluriennale esperienza nelle nano tecnologie applicate in diversi settori.

I prodotti della famiglia FN NANO® permettono di creare un sistema fotocatalitico intelligente e multifunzionale che trasforma ogni ambiente in un purificatore d'aria naturale **inesauribile e permanente**.

Sfruttando il fenomeno della fotocatalisi, le nanoparticelle presenti nel prodotto, una volta irraggiate con luce UV-A, trasformano le molecole inquinanti, gli odori e i microorganismi in sostanze non più dannose per la nostra salute.

L'intera gamma di prodotti, applicati come una comune pittura* (rullo, spray o pennello) da personale certificato, formano un rivestimento finale con i seguenti vantaggi:

SPAZI INTERNI (abitazioni, alberghi, scuole, uffici, strutture sanitarie, RSA, ristoranti, mense, bar, negozi, centri estetici, parrucchieri, palestre, spogliatoi, ecc)

- Elimina tutti gli odori sgradevoli
- Elimina gli inquinanti nell'aria
- Previene la diffusione delle malattie – elimina virus e batteri
- Significativa riduzione di morbilità e allergie
- Tecnologia assolutamente silenziosa
- Senza manutenzione
- Utilizzabile in modo continuo anche con presenza di persone
- Prodotto ECO

FACCIATE ESTERNE

- Elimina lo smog
- Elevato effetto autopulente che mantiene pulita la facciata nel tempo
- Impedisce la crescita e l'accumulo di muffe, alghe e altri microorganismi
- Scudo protettivo contro il degrado dei raggi solari
- Riduce il riscaldamento della facciata
- Risparmio economico nella manutenzione

*La gamma FN NANO® non sostituisce la pittura da applicare alle pareti

VANTAGGI PER I SOCI E PER I DIPENDENTI

- **Sconto del 10 %** sul preventivo per l'acquisto dei prodotti
- Sopralluogo sempre gratuito per la fattibilità

CONTATTI:

2G NanoTech

Via Morozzo della Rocca, 6 - 20123 Milano

Mob. 340.6801401 - 347.8544504

info@2gnanotech.com - www.2gnanotech.com



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
COMMERCIO
CHIMICO