



ENSTO
APOLLO



Virus, batteri, pollini, formaldeide, PM10 e altri composti dannosi rappresentano un pericolo per il nostro benessere. È quindi indispensabile che scuole, uffici, ospedali, mezzi pubblici, RSA, bar, ristoranti e, più in generale, qualsiasi luogo chiuso frequentato da persone, siano sicuri in ogni momento della giornata. Con l'emergenza da SARS-CoV-2 è più che mai urgente che l'ambiente sia costantemente sanificato anche in presenza delle persone, senza perciò dover evacuare i locali. Noi sappiamo che la fotocatalisi è un metodo efficace per abbattere i patogeni senza l'uso di sostanze chimiche e Apollo sfrutta proprio questo principio: infatti, è un apparecchio di illuminazione rivestito da uno speciale nanomateriale che, attivato dalla luce, innesca il processo fotocatalitico. In più, grazie a una potente ventola interna, aspira l'aria inquinata e la restituisce all'ambiente completamente sanificata e purificata. Il risultato è che i virus vengono decomposti e le altre sostanze nocive bloccate dagli speciali filtri presenti sui bordi della lampada. L'efficacia di Apollo, anche contro il SARS-CoV-2, è certificata da SGS-Elac, laboratorio accreditato a livello internazionale. Apollo, perciò, è utile non solo perché contribuisce a limitare la diffusione della Covid-19, ma anche per contenere la classica influenza e la maggior parte delle infezioni virali, batteriche e micotiche.



Fabrizio Pregliasco