

Il Comune investe 37.500 euro per la salute di piccoli, familiari e operatori **Con 150 sanificatori d'aria al sicuro i bambini dei nidi**

di **Sara Polvani**

AREZZO

■ Scuole comunali del capoluogo e delle frazioni più sicure con l'installazione di 150 sanificatori. Nuova iniziativa del Comune di Arezzo con un investimento mirato ad elevare gli standard igienici dei luoghi frequentati da giovanissimi aretini.

“L'amministrazione”, spiegano il vicesindaco Lucia Tanti e l'assessore Alessandro Casi, “ha provveduto ad avviare una sperimentazione nelle scuole di competenza comunale basata sull'installazione di sanificatori d'aria: e questa non poteva che iniziare se non dalle aule dei bambini dei nidi e delle materne, soggetti 'vulnerabili' che in virtù delle normative anti-Covid possono comunque continuare una didattica in presenza. La scelta è caduta su tecnologie versatili e di semplice applicazione, così da poterle facilmente ampliare o dismettere in futuro, in conseguenza dell'evoluzione della pandemia”.

L'acquisto di 150 sanificatori sarà così distribuito: 4 al nido aziendale, 13 al nido Masaccio, 10 al nido Il Cucciolo, 9 al nido Peter Pan, 10 al nido Ce-

sti, 4 al nido Il Matto, 5 al nido Indicatore, 15 al nido Modesta Rossi, 8 al nido Orciolaia, 2 al nido Sitorni, 4 al nido Bagnoro.

Per quanto riguarda le materne, sono così suddivisi: 6 alla Don Milani, 7 all'Acropoli, 10 alla Pallanca, 13 alla Sitorni, 7 all'Orciolaia, 23 alla Il Bastione.

“Parliamo di un investimento di 37.500 euro”, proseguono Lucia Tanti e Alessandro Casi, “utile a garantire la salute dei piccoli alunni, di conseguenza quella dei loro familia-

ri e ovviamente di chi vi lavora. I macchinari individuati consentono una sanificazione degli ambienti continua, 24 ore al giorno, senza dover

interrompere il ciclo durante la presenza di persone. Ancora una dimostrazione di attenzione e sensibilità verso il mondo della scuola e dei soggetti che lo vivono quotidianamente”.

La linea di sanificatori d'aria **Beghelli** sanifica l'aria attraverso il suo sistema a camera chiusa saturato con raggi Uv-C. Con l'esclusiva tecnologia uvOxy® raggi ultravioletti restano confinati al sicuro all'interno della cella di flusso risparmiando le persone dal contatto diretto.

La sanificazione perciò può avvenire anche 24 ore su 24.

“Purtroppo la situazione legata alla pandemia sta registrando crescenti criticità che cerchiamo di contenere in ogni modo”, conclude il vicesindaco Lucia Tanti, “insieme alle azioni di screening combinato e diffuso (sierologico e tamponi rapidi) l'amministrazione sta mettendo in campo altre iniziative sperimentali come l'acquisto di sanificatori per le scuole municipali. La scelta è quella di incrociare e potenziare più azioni possibili volte alla prevenzione e al contenimento. È una fase nuovamente difficile, serve grande accortezza”, conclude Lucia Tanti.



Vice sindaco Lucia Tanti e l'assessore Alessandro Casi hanno seguito il progetto per dotare le aule dei nidi comunali con sanificatori di aria

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato