

## COMUNICATO STAMPA del 3 luglio 2019

---

### ASMA ALLERGICO: RESPIRARE A PIENI POLMONI A 1.700 METRI

*25 pazienti dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù da Roma a Misurina, all'Istituto Pio XII, per imparare a gestire la malattia in alta quota. Il progetto è sostenuto dalla Fondazione Bambino Gesù Onlus.*

Tornano a **respirare a pieni polmoni in alta quota**, lontani dalle sostanze allergizzanti o irritanti – acari, pollini, inquinamento – controllando i sintomi dell'asma e imparando a **gestire la malattia** grazie ad un apposito programma studiato per loro da un team di specialisti. Sono i **25 giovani pazienti** dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, tutti affetti da **asma allergico grave**, che dal 29 giugno al 14 luglio partecipano al progetto "Respirare secondo natura".

L'iniziativa è sostenuta dalla **Fondazione Bambino Gesù Onlus** grazie alla convenzione triennale stipulata con l'**Istituto Pio XII di Misurina**, in Veneto, centro di eccellenza per la diagnosi, la cura e la riabilitazione in alta quota dei **disturbi del respiro in età pediatrica**. Un ambiente, a **1.756 metri di altitudine**, ai piedi delle Dolomiti di Cadore, libero dagli inquinanti e dagli allergeni che innescano l'infiammazione delle vie aeree in chi soffre di asma. In Italia la malattia colpisce il **10% dei bambini** e di questi, circa il **5%** è affetto da **asma 'difficile' o 'grave' persistente**, le forme più resistenti alle normali terapie.

Per il campus di Misurina di quest'anno sono stati selezionati **25 bambini e ragazzi, dai 7 ai 18 anni**, seguiti al Bambino Gesù, nel reparto di Broncopneumologia diretto dal dott. **Renato Cutrera**. Sono **affetti da asma 'difficile'**, la forma che beneficia maggiormente di un programma educativo appositamente svolto e delle particolari condizioni ambientali dell'alta quota: l'aria più rarefatta, con minore densità facilita il respiro; la quasi totale assenza di inquinanti e di allergeni abbatte il rischio di risposta infiammatoria (tosse, affanno, difficoltà respiratorie).

Durante il soggiorno, insieme ai famigliari, il gruppo partecipa a un programma che spiega come comprendere e gestire la malattia anche attraverso una corretta somministrazione delle terapie e l'abitudine all'attività fisica. Il programma è studiato da un'**équipe interdisciplinare di specialisti** (medici, psicologi, fisioterapisti, infermieri). L'obiettivo è **tenere l'asma sotto controllo** e, più in generale, **migliorare la qualità della vita** dei ragazzi, anche una volta rientrati in città. I risultati emersi verranno confrontati con quelli registrati 6 mesi prima e 6 mesi dopo la permanenza in alta quota.

*«Il soggiorno climatico a Misurina è al tempo stesso terapeutico ed educativo»* spiega **Antonio Di Marco**, il broncopneumologo del Bambino Gesù che accompagna i giovani pazienti dell'Ospedale Pediatrico in questa avventura. *«Il programma prevede il coinvolgimento delle famiglie nella gestione della malattia e delle sue complicanze e ogni giorno un'equipe interdisciplinare valuta la funzione respiratoria, le performance fisiche e i bisogni psicologici dei ragazzi. Il gruppo partecipa ad escursioni a intensità crescente che servono per abituarli gradualmente all'attività fisica. I benefici del soggiorno in alta quota si protraggono poi nel tempo, anche al rientro in città, sia sul fronte delle risposte infiammatorie che dell'attitudine al movimento, molto importante in caso di asma».*