

Santobono
sostenitori ospedale santobono onlus

COSTRUIAMO INSIEME UN
**OSPEDALE
MIGLIORE**

santobono.it

*Progetto «UTA, il respiro della vita»
Reparto Patologia Neonatale Ospedale pediatrico Santobono di Napoli
Fundraising 2015*

Associazione S.O.S. Sostenitori Ospedale Santobono O.N.L.U.S

Via Mario Fiore 6, 80129 - Napoli

O.N.L.U.S. n° 2005/6108 del 27/05/2005

CF: 95047520630

www.santobono.it – info@sostenitorisantobono.it



PROGETTO ANNO	UTA, il respiro della vita 2015
RICHIEDENTE	<i>Associazione S.O.S. Sostenitori Ospedale Santobono O.N.L.U.S.</i>
REPARTO DI DESTINAZIONE	Terapia Intensiva, Patologia Neonatale, 2° piano dell'ospedale pediatrico Santobono di Napoli
COSTO	€ 82.400,00 + iva

ASS. S.O.S. SOSTENITORI OSPEDALE SANTOBONO O.N.L.U.S.

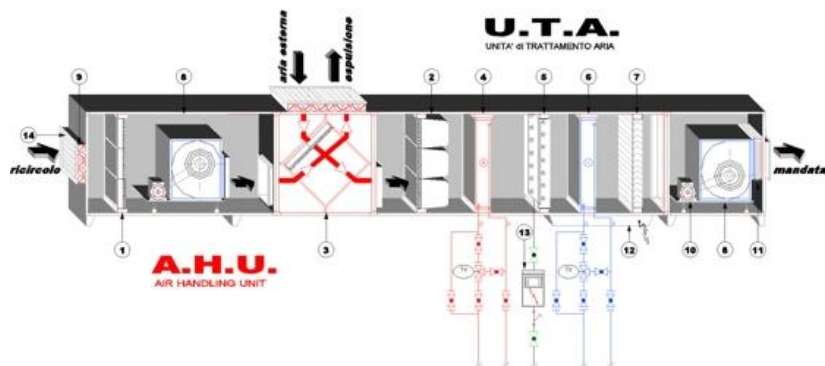
Fondata dai medici dell'Ospedale Pediatrico Santobono Pausilipon di Napoli, da dieci anni è attiva per il finanziamento di progetti per il miglioramento delle cure e delle condizioni di degenza dei piccoli pazienti e dei loro familiari che li assistono, grazie all'individuazione di apparecchiature all'avanguardia e ponendosi l'obiettivo di creare un ospedale più a misura di bambino.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il *Progetto «UTA, il respiro della vita»* doterà la degenza della TIN di una **Unità di Trattamento dell'Aria** per ambienti clinici di complessità acuta: un impianto di ultima generazione e ad alta tecnologia per la sanificazione dell'aria collegato al sistema centrale dell'ospedale, che tenendo l'ambiente in una situazione di alta pressione, garantirà ai piccolissimi pazienti critici un ambiente ottimale e sicuro, con livelli di temperatura e umidità costanti ed aria sterile, impedendo così ogni tipo di contaminazione che potrebbe essere fatale per un neonato in situazione di grande vulnerabilità. Il progetto contribuirà ad incrementare ulteriormente il già alto livello di assistenza sanitaria nel nuovo reparto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Unità di Trattamento dell'Aria: ventilatore di mandata 9.000 mc/h con prevalenza Utile 400 Pa, Batteria caldo/freddo da 96 kW, batteria post riscaldamento da 33 kW, umidificatore vapore da 15 kg/h, prefiltri G4-filtri a tasche F7.



Due immagini tecniche dell'impianto UTA.