



## COMUNICATO STAMPA

### **Alecomics dona alla Fondazione Uspidalet, il ricavato dell'asta delle tavole originali di molti artisti del fumetto italiano.**

Quando l'arte incontra una buona idea e la sostiene, succede che nascono ottimi progetti.

Così è stato per **Alecomics** e la **Fondazione Uspidalet**.

Quest'anno infatti l'asta benefica delle matite di **Alecomics** è andata a favore del progetto "**uno sguardo profondo**". L'asta si è aperta il 28 gennaio sul portale Catawiki e lì sono state battute le tavole originali donate da artisti del panorama fumettistico italiano.

Nella sala della biblioteca civica di Alessandria, il presidente di Alecomics **Corrado Mulassano** ha consegnato giovedì 10 marzo al presidente della Fondazione Uspidalet, **Bruno Lulani**, l'assegno di 1400 euro, frutto della vendita delle opere.

*"E' il secondo anno che diamo il ricavato dell'asta dei nostri artisti ad una associazione benefica della città, ha detto Corrado Mulassano- quest'anno abbiamo voluto contribuire ad uno dei progetti sostenuti dalla Fondazione Uspidalet che si occupa della salute dei bambini"*

*"Non possiamo che essere felici dell'attenzione che la comunità alessandrina esprime nei nostri confronti e che diventa ogni giorno più grande, - ha precisato Bruno Lulani- Non ci stancheremo mai di dire che abbiamo a cuore il futuro e per questo sosteniamo l'ospedale Infantile andando ad investire in strumentazioni all'avanguardia sia nella diagnostica che nella cura"*

Il progetto "Uno sguardo profondo" sostiene attraverso le donazioni l'acquisto di **un ecografo di alta fascia, dotato di un parco sonde più completo** che permette l'esecuzione di particolari tipologie d'esami, come ad esempio gli studi vascolari o quelli con il mezzo di contrasto ecografico, che sono decisivi per i traumi addominali. Un esame ecografico fondamentale **soprattutto nel bambino**, perché permette di **limitare l'impiego di radiazioni ionizzanti** rispetto a quanto avviene per il paziente adulto. Un ecografo di alta fascia è **fondamentale anche per il collegamento con immagini** derivanti dall'impiego di tecnologie per **monitorare in modo meno invasivo e meno costoso** determinate patologie, come le malattie infiammatorie croniche intestinali