

# IVG

## La Radioterapia del San Paolo si trasforma in “giungla” con gli animali realizzati dai ragazzi dell’Adso

di **Redazione**

19 Giugno 2015 - 12:12



**Savona.** Si chiama “Gli animali della giungla” il progetto che ha impegnato per ventiquattro ore di laboratorio ceramico sei ragazzi diversamente abili dell’ADSO di Savona (appartenente all’ATS “U Vascellu”) già coinvolti dalla stessa Associazione in una precedente iniziativa educativa di “autonomia”.

Il Progetto realizzato grazie al contributo della Fondazione De Mari di Savona si poneva, tra i vari obiettivi, l’accrescimento dell’autostima, il potenziamento delle capacità manuali e creative ed il miglioramento della qualità della vita; Carlotta Cozza, Lea Gobbi e Marcello Mannuzza sono stati i docenti dell’Associazione Ceramisti Albisolesi coinvolti in questa straordinaria esperienza.

Corrado, Federica, Simone, Federica, Luca e Silvia sono invece i nomi dei ragazzi che hanno lavorato con grande impegno, realizzando opere ceramiche ispirate al mondo della giungla e, nel farlo, hanno impartito ai loro docenti una lezione di serietà ed una formidabile iniezione di entusiasmo

“Il progetto è nato per aiutarli a migliorarsi, ma in realtà sono stati loro, con la loro sorprendente carica affettiva e collaborativa, a migliorare noi - dichiara Lea Gobbi - Facendo leva sulla loro disponibilità e collaborazione siamo riusciti, non senza difficoltà, a realizzare alcuni animali in grandezza naturale che da oggi possiamo ammirare nel giardino del reparto di Radioterapia dell’Ospedale S. Paolo di Savona, a continuazione di

---

un progetto ceramico iniziato alcuni anni fa, incentivato e supportato dal Dott. Corrado Marziano, Direttore della Struttura”.

“Ho saputo che la realizzazione di questi animali è stato un forte collante per il gruppo - commenta proprio il dottor Marziano - coinvolgendo studenti e insegnanti anche da un punto di vista emotivo. Poter accogliere nella nostra struttura queste opere è sicuramente un piacere e un motivo di orgoglio”.