



Aldo Lorenzetti con gli alunni di terza della scuola primaria dell'Istituto Santa Giovanna Antida di Mandello.

**MANDELLO - Un bel presepe, con i personaggi principali della Natività animati, così come i pastori che davanti alla capanna rendono omaggio a Gesù bambino e come il bue e l'asinello, collocati come vuole la tradizione sullo sfondo della scena.**

Anche quest'anno l'Istituto Santa Giovanna Antida di Mandello ha il suo presepe. Fa bella mostra da qualche giorno all'ingresso del "Villone" e ha già calamitato l'attenzione di alunni e genitori.

A realizzarlo è stato **Aldo Lorenzetti**, bresciano di Gambara, fino a qualche anno fa imprenditore nel campo delle presse per la deformazione dei metalli e una grande passione per l'aeromodellismo e in generale per il volo (fino a quest'anno ha avuto il brevetto di pilota di piper).



Aldo Lorenzetti (a sinistra) e Mauro Patuzzi davanti al presepe allestito nell'atrio dell'Istituto Santa Giovanna Antida.

Non si lega però soltanto al modellismo riguardante i prototipi di aeroplano l'hobby di Lorenzetti. Quando infatti nel 1972 gli capitò di ammirare, durante un suo viaggio di lavoro a Barcellona, la "fontana magica" che danza a tempo di musica e offre uno spettacolo di acqua e di colori unico nel suo genere gli venne l'idea di costruirla in miniatura. Ben presto quel suo progetto divenne realtà, con qualcosa come più di 100 combinazioni.

Del 2007 è invece l'idea del presepe che da qualche giorno si può ammirare all'Istituto Santa Giovanna Antida e che finora era stato allestito inizialmente nell'azienda di Lorenzetti e in seguito esposto in occasione di vari eventi organizzati a Gambara, come detto il paese della provincia di Brescia dove lui vive.

Di sua realizzazione, oltre alla capanna in poliuretano, sono naturalmente i personaggi della Natività (i volti di Maria e Giuseppe sono in terracotta) e il complesso meccanismo che li

muove.



A portare a Mandello e al “Villone” Lorenzetti e il suo presepe è stato **Mauro Patuzzi**, rappresentante di classe della scuola primaria dell’istituto di via Manzoni, da lui conosciuto a suo tempo per ragioni di lavoro e con il quale si instaurò in seguito un legame di collaborazione e di amicizia.

In anni più recenti, poi, sempre al creativo quanto entusiasta ex imprenditore bresciano dopo la sua partecipazione a un’esposizione allestita alla Fiera di Modena era venuta un’altra idea: realizzare cioè un modellino del motore Stirling perfettamente funzionante ad aria calda. Al primo ne sono seguiti altri, sempre con crescente soddisfazione.

E martedì 16 dicembre Aldo Lorenzetti, che sta tra l’altro trasferendo le proprie conoscenze e competenze agli studenti di un istituto tecnico del Bresciano e che ora sta lavorando attorno al modellino di una locomotiva a vapore, ha incontrato a Mandello gli alunni della classe terza della primaria dell’istituto mandellese e mostrato loro - **davanti all’insegnante Debora Messana e a suor Maria Guasco, dirigente scolastico** - proprio il modellino di quel motore, la cui invenzione risale al 1816, da lui realizzato nel 2012. Ne ha spiegato il funzionamento e ha detto loro che quello stesso principio è stato ad esempio utilizzato per azionare un sommergibile francese.

Inevitabili, dopo le sue spiegazioni, le domande dei piccoli alunni, che hanno poi voluto ammirare quel modellino anche da molto vicino.

**DI SEGUITO, ALTRE IMMAGINI DEL PRESEPE, DEL MODELLO DELLA “FONTANA MAGICA” DI BARCELLONA E DELL’INCONTRO DI ALDO LORENZETTI CON GLI ALUNNI DI TERZA DELL’ISTITUTO SANTA GIOVANNA ANTIDA DI MANDELLO**







