

COMUNICATO STAMPA

Evento il 14 dicembre grazie al Laboratorio PERCRO dell'Istituto TeCIP che ha coinvolto i bambini della scuola primaria e media inferiore del "Santa Caterina" di Pisa

Dai disegni dei bambini all'elaborazione con gli strumenti informatici: il presepe e i suoi personaggi diventano virtuali

Dal 14 dicembre si apre il presepe virtuale, i cui personaggi hanno preso forma dai disegni dei bambini. Grazie al Laboratorio Percro (Perceptual Robotics Laboratory) dell'Istituto TeCIP (Tecnologie dell'Informazione, della Comunicazione, della Percezione) della Scuola Superiore Sant'Anna, all'Associazione Mnemosyne e alla collaborazione dell'Istituto parificato arcivescovile "Santa Caterina" di Pisa nasce un evento in cui tradizione e tecnologia si fondono.

Infatti, in occasione delle prossime festività natalizie, **MERCOLEDI' 14 dicembre** (ore 11.00, aula magna dell'Istituto Arcivescovile paritario "Santa Caterina") si terrà l'evento "La natività vista con gli occhi dei bambini: fra tradizione e tecnologia".

I bambini della scuola primaria ed i ragazzi della scuola media inferiore dell'Istituto "Santa Caterina" sono stati coinvolti in un percorso didattico- tecnologico che ha previsto il disegno dei personaggi che animano il presepe della tradizione cristiana, una loro traduzione e rielaborazione digitale attraverso strumenti informatici.

La partecipazione dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita.