

Un orologio solare indica l'ora ai trapanesi

di Francesca Sammartano

Una nuova meridiana sulla parete sud dell'antica chiesa di S. Rocco, in piazza Lucatelli, indica l'ora ai trapanesi.

La meridiana è un orologio solare formato da un complesso di linee orarie tracciate su una lastra su cui un'asta in ferro (gnomone) proietta l'ombra indicando l'ora esatta.

Ancora una volta è il Liceo Scientifico "Fardella" il motore dell'iniziativa.

Due anni fa, il progetto del Liceo di rappresentare in scala i nove pianeti del sistema solare sul basolato di una strada cittadina era stato recepito dal Comune.

Fu individuata anche la strada, via S. Francesco, come sede del planetarium ma poi l'iniziativa non andò in porto perché non furono stanziati i fondi



La meridiana realizzata dagli studenti del Liceo Scientifico "Fardella"

necessari.

Stavolta il Rotary Club (presidente arch. Gianpiero Musmeci) ha finanziato il raffinato progetto culturale della V A del "Fardella" e ne ha curato la realizzazione.

Il prof. Giuseppe Basiricò, docente di Matematica e Fisica, responsabile del settore Astronomia dell'Istituto (che dispone, tra l'altro, di un laboratorio attrezzato con quattro telescopi) ha elaborato il software per la costruzione dell'orologio.

Coordinatrice del progetto, per la parte storico-artistica, è stata la prof. Maria Lorella Chirco, docente di Storia dell'Arte.

È stato individuato il sito più adatto per l'installazione: una parete ben esposta al sole dell'ex chiesa di S. Rocco.

La chiesa, appartenente all'Ordine dei Francescani scalzi, fu costruita nel 1574

sull'area dei magazzini della Dogana; nel 1770 fu completamente riedificata ad opera dell'architetto don Paolo Rizzo. Dal 1866 fino a poco tempo fa, è stata sede di uffici pubblici.

Ottenuto il nulla osta della Sovrintendenza ai Beni Culturali e della Curia Vescovile, sono stati commissionati gnomone e lastra.

La meridiana in pregiato marmo rosa è stata realizzata dalla ditta Cusenza di Valderice, specializzata in intarsi in marmo policromo, mentre lo gnomone in ferro battuto è opera della ditta Nicolosi.

L'orologio solare è stato inaugurato lo scorso 23 maggio, alla presenza di un attento pubblico e di numerose personalità civili e religiose: il sindaco Fazio, il vescovo Miccichè, il presidente del Rotary Musmeci, un docente della prestigiosa Università Bocconi, ospite del club, e la dirigente del Liceo scientifico "Fardella", Valenti.