



Publicato Mercoledì, 06 febbraio 2013



Butera
abbaiata»



VERIFICATA LA FRANA

per poter raggiungere la
ce 189 Ag-Pa e i paesi vicini
na al paese, che però risulta
mente, e con difficoltà, dal-
le ristrette dimensioni.

RINO PITANZA

Stage di disegno industriale per 28 studenti di San Cataldo

SAN CATALDO. (c. c.) Una simbiosi tra cultura ed attività artigianale, con particolare riferimento all'opera di «design»: questo l'asse portante del progetto "Cucina componibile Tecnologia e Design" che, a partire da quest'oggi, vedrà coinvolti 28 studenti del liceo artistico statale "Filippo Juvara".

L'iniziativa, ricadente nelle attività extra-curricolari dell'istituto diretto dal prof. Pietro Scalia, è finanziata con fondi del Pon "Azione C5" e prevede lo svolgimento di uno stage di disegno industriale di 120 ore, in uno spirito di raccordo tra istituzione scolastica e realtà lavorativa: i liceali infatti, opereranno presso l'azienda di Carmelo Raimondi, presente nella zona industriale di contrada Calderaro a Caltanissetta, specializzata in progettazione e realizzazione di allestimenti immobiliari.

Su 120 ore di stage, 40 saranno dedicate all'acquisizione di competenze professionali, e 80 all'esperienza di stage d'azienda. Tutor d'azienda sarà l'arch. Maurizio Mangione, mentre tutor d'aula saranno i docenti Antonio Cupani e Giovanni Santagati.

Questi gli studenti che parteciperanno allo stage: Calogero D'Anna, Daniele Giammusso, Roberto Leonardi, Vincenzo Niosi, Federica Quagliata, Jacqueline Rinaldi, Eulalia Schilifò, Walter Selina, Francesco Vento (classe 3A), Ivan Grisafi, Francesco Guttadauria, Rosamaria La Marca, Andrea Leo, Giuseppe Marotta, Antonio Safonte (3C), Alfonso Baglio, Eddy Butera, Alessandra Butera, Martino Carrubba, Marco Favata, Noemi Geraci, Josephine Manganaro, Chiara Meli, Giulio Messina, Carla Montana, Alessia Rizzi, Edoardo Scalzo, Luca Tumminelli (4A).

Lezioni per la terza età