



ISTITUTO TECNICO STATALE “ MANLIO ROSSI DORIA ”  
SETTORI ECONOMICO e TECNOLOGICO  
Via G. Amendola – 80034 MARIGLIANO (NA)  
ANNO SCOLASTICO 2012 - 2013  
MATERIA : TECNOLOGIA E SCIENZE APPLICATE  
DOCENTE: Prof. Arch. Francesco Sposito CLASSE : II B C.A.T

### **IL LABORATORIO DEL FARE**

I nuovi ordinamenti offrono occasioni per valorizzare i diversi stili cognitivi in una rinnovata relazione tra discipline teoriche ed attività di laboratorio che aiutino lo studente, attraverso un processo induttivo, a connettere il sapere acquisito in contesti applicativi al sapere astratto, basato su concetti generali e riproducibili nella più ampia generalità dei contesti.

L'attività di laboratorio condotta nella 2° Sez. B Costruzioni ambiente e territorio (ex Geometra) coniuga l'attitudine degli studenti alla concretezza e all'azione con la necessità di far acquisire loro i quadri concettuali che sono indispensabili per l'interpretazione della realtà e la sua trasformazione, contenuti descritti anche nel piano dell'offerta formativa.

Tale attività ha facilitato l'apprendimento dello studente in quanto lo ha coinvolto anche dal punto di vista fisico ed emotivo nella realizzazione diretta e gratificante con i compagni e con il docente, tanto da interfacciarsi con gli altri indirizzi dell'Istituto quando è avvenuta l'esposizione dei prodotti all'interno della stessa Scuola.

Tale azione ha coniugato l'attività di progetto che ha aiutato lo studente a misurarsi con la realtà, arricchendolo delle conoscenze, delle abilità e delle competenze specifiche dell'indirizzo di appartenenza.