

Data	Testata	Edizione	Pagina
31.05.15	Gazzetta del Sud	CZ	30

**Chiaravalle**

# Gli allievi dell'istituto "Ferrari" a lezione di chimica con l'Arpocal

Nell'ambito del progetto di alternanza scuola-lavoro

## CHIARAVALLE CENTRALE

A scuola di chimica con l'Arpocal. Gli alunni dell'istituto superiore "Enzo Ferrari" hanno completato il lavoro del progetto di alternanza scuola-lavoro avviato con l'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria.

Nell'aula magna dell'istituto è stato presentato il rendiconto. Attività svolta in Arpocal nell'arco di tre mesi. Il progetto ha coinvolto quindici studenti delle terze e quarte

classi, per complessive ottanta ore di attività, con tre lezioni frontali e undici di attività formativa nel laboratorio chimico del Dipartimento Arpocal di Catanzaro, diretto Domenica Vetrice.

I ragazzi hanno potuto migliorare in modo efficace, attraverso un'esperienza "lavorativa", i livelli di conoscenza e competenza nell'ambito del controllo chimico delle acque potabili e di scarico.

Dopo la prima fase di lezioni teoriche sulle normative vigenti nell'ambito del controllo delle acque potabili e di scarico, si è entrati nel vivo dell'apprendimento attraverso atti-



**Gli alunni del "Ferrari".** Ottanta le ore di attività in tre mesi

vità concrete, eseguite insieme a tecnici specializzati che fanno parte dei laboratori del Dipartimento Arpocal.

L'obiettivo è stato quello di stimolare possibili scelte professionali future, in quanto la scuola è nelle condizioni di dare una offerta formativa adeguata.

Gli studenti, seguiti dai tutor dell'agenzia Raffaele Bertucci, Adelaide Calabria, Giuseppe Cilurzo e Iolanda Sacco, hanno potuto fare esperienze sulle procedure di analisi, effettuando le determinazioni di alcuni dei parametri chimici che vengono eseguite durante le normali fasi d'analisi. Gli alunni, hanno seguito il lavoro nel laboratorio chimico proprio come se fossero dei veri e propri dipendenti dell'Arpocal, partendo dal campionamento fino all'emissione del rapporto di prova e del certificato analitico. **◀(vi.io.)**