

# IL SANNIO

Fondatore Luca COLASANTO

QUOTIDIANO

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

## All'Istituto 'Alberti' si lavora in favore dell'ambiente

Data: 01-04-2009

“È importante che soprattutto le generazioni più giovani imparino a riflettere sulle problematiche inerenti l'ambiente di modo da fare propri concetti, atteggiamenti e visioni che assumeranno sempre più valore con il passare degli anni”. Queste riflessioni hanno rappresentato il background della visita scientifica compiuta dal professor Homer C. Wu, direttore e docente del Graduate Institute of Sustainable Tourism and Recreation Management della National Taichung University di Taiwan presso l'Istituto 'Alberti' di Benevento.

Il professor WU, ospite in Italia dell'Istituto di BioMeteorologia (Ibimet) del Cnr per un breve scambio culturale, ha visitato l'area di Benevento dove l'Ibimet-Cnr conduce da diverso tempo una serie di attività di ricerca finalizzate all'educazione ambientale nelle scuole ad alla promozione di fenomeni eco-turistici sostenibili in territori rurali (area Fortore-Tammaro). Tra le tappe del suo soggiorno, anche quella presso l'Alberti di Benevento, Istituto partner del Ibimet-Cnr per il progetto CarboSchools+, un progetto europeo promosso nell'ambito del settimo Programma Quadro in seno a grandi progetti di ricerca scientifica quali CarboEurope e CarboOcean. La finalità è quella di divulgare il tema dell'effetto serra e del cambiamento climatico globale promuovendo collaborazioni fra enti di ricerca scientifica e scuole secondarie di istruzione.

CS+ coinvolge oggi più di 8 Paesi Europei, numerose istituzioni scientifiche e decine di scuole secondarie in tutta Europa. Membri della rete CS+ sono anche l'Ibimet-Cnr e l'Its Alberti (con l'indirizzo Chimico-Ambientale) che a Benevento sviluppano in sinergia dei programmi di formazione/divulgazione ambientale. L'Its Alberti, sotto la guida dei professori Massimo Cappelluzzo e Aurelio Stefanelli, partecipa al progetto CS+ monitorando i diversi parametri atmosferici attraverso l'uso di due stazioni meteo installate sul tetto della scuola. Una di queste, in particolare, permette alla scuola di far parte di un network europeo per il rilevamento dell'anidride carbonica. Un 'Vaisala' (apposito strumento per il rilevamento della CO2) è installato sul tetto della scuola di piazza Risorgimento e rende la città di Benevento 'fiduciaria' per il monitoraggio europeo di questa pericolosa molecola ad effetto serra per tutto il sud-Italia.

Dopo la visita all'Istituto Superiore Alberti, il prof. WU ha tenuto un seminario in San Marco dei Cavoti alla presenza di diverse scolaresche e della comunità locale che, in collaborazione con i ricercatori Cnr Antonio Raschi e Danilo Marandola, è impegnata da tempo nella promozione di fenomeni eco-agri-turistici sostenibili e di qualità.

Questo articolo proviene da Il Sannio Quotidiano

<http://www.ilsannioquotidiano.it>

La URL per questo articolo è:

<http://www.ilsannioquotidiano.it/article.php?sid=46180>

Il Sannio Quotidiano

ISSN 1724-286X - P.I.: 01059160620

1999-2003 C Tutti i diritti sono riservati - Vietata la riproduzione, anche parziale, senza citare la fonte.