

TECNOLOGIA E TUTELA AMBIENTALE UN BINOMIO POSSIBILE



7° Municipio

Giovedì 18 Marzo presso la succursale del Liceo Scientifico romano Francesco d'Assisi, si è tenuta l'inaugurazione di un progetto, patrocinato dal VII Municipio, che interesserà diverse istituzioni scolastiche, l'azienda AMA nella figura del dott. Paoloni e naturalmente gli studenti.

Si tratta di **OIKOS E TÉCHNE**, ossia un programma sulle possibili strategie di interazione fra tutela dell'ambiente e nuove tecnologie.

L'idea promossa da alcuni docenti del

Municipio Roberto Mastrantonio, il quale citando il "Nuovo Umanesimo" verso cui dovrebbe puntare la società globalizzata, sottolinea infine l'importanza della scuola come luogo di costruzione del futuro, luogo troppo spesso invece oggetto di tagli selvaggi, a vantaggio di altri investimenti inutili o poco efficaci.

L'intervento di Mastrantonio



Francesco d'Assisi (da anni attivo in iniziative sulla conoscenza e la tutela del territorio) fra cui Lilia Bellucci, Antonella Cardilli, Flavia de Collibus, Valeria Trollini, si pone come obiettivo la promozione negli allievi di una "coscienza ambientale", nella profonda con-



si è concluso poi con la donazione di un'opera realizzata dall'artista Franco Massimi.

Dopo un piacevole intermezzo musicale del professor Mancini, è stato il momento di Martin Nkafu, ordinario di filosofia all'Università Lateranense, che collabora con il Francesco d'Assisi ad un'altra importante iniziativa: *Digital Brige*, un ponte tecnologico con il Camerun.

Tutto nasce da una proposta dello stesso professor Nkafu ai responsabili della società ESA, i quali si sono mostrati da subito disponibili alla concessione di una copertura satellitare per il Camerun e in accordo con la fondazione Mondo Digitale, la fornitura di attrezzature informatiche per permettere l'interscambio di materiali didattici ed esperienze culturali fra i ragazzi

Melisse. A conclusione della conferenza, un'ulteriore presentazione, quella del bellissimo libro di Antonio Galdo: *Non sprecare*, incentrato proprio sull'educazione al non-spreco, non solo dei consumi quotidiani, ma anche della vita stessa, delle risorse, delle parole.

Un incontro davvero interessante insomma, che cerca di coinvolgere i ragazzi del territorio nella crescita in primis di sé stessi e di una società ecosostenibile, perché sono proprio i giovani a doversi impegnare alla costruzione di un futuro più "verde", un futuro che li riguarda in maniera diretta e che incoraggia il loro piccolo ma importante contributo individuale.

Dopotutto come leggiamo nel bel libro di Galdo, da una citazione di Benedetto Croce: da piccole finestre si possono sognare grandi cose.

sapevolezza di una necessaria quanto utile e intelligente coesistenza fra sviluppo tecnologico e rispetto della Terra. Di qui la scelta del termine "oikos", che in greco si può tradurre come "casa", nella volontà proprio di vedere il pianeta non come un'entità esterna, ma come patrimonio naturale, sottolineandone proprio l'aspetto di appartenenza all'uomo, appunto la "casa dell'umanità".

L'incontro si è aperto con la presentazione di un video realizzato dallo studente Luca Bondi, il quale ha esposto con chiarezza i punti fondamentali che andrà ad esplorare il progetto, per il quale i ragazzi dell'Istituto hanno realizzato anche diversi sondaggi sui consumi quotidiani delle loro stesse famiglie e sulla raccolta differenziata.

Dopo una breve introduzione del dirigente scolastico Franca Tenaglia, la parola è passata al presidente del VII

africani e quelli delle scuole di Roma aderenti.

La splendida iniziativa vedrà naturalmente la partecipazione diretta degli studenti del Francesco d'Assisi, anch'essi volenterosi di creare questo legame virtuale che, come sottolinea il professor Nkafu, *non sarà un semplice "gemellaggio", parola che in qualche modo sembra alludere troppo ad un concetto di "assistenza", ma sarà piuttosto una vera e propria "partnership", che offrirà a giovani di generazioni vicine nell'età, ma lontanissime geograficamente, una possibilità di grande arricchimento reciproco.*

L'incontro, denso di contributi e interventi, è proseguito con la presentazione di alcune slide in power point realizzate dai ragazzi del liceo su due tematiche: le polveri sottili, con il lavoro di Davide Capozzi e Yuri Simonetti e il riciclaggio dei rifiuti, realizzato invece da Saul

Fabiana Dantinelli
bubby10@libero.it

FOTOCOPIANDO.IT SERVICE
Centro copie & Stampa digitale

FOTOCOPIE - STAMPA DA FILE
STAMPA DA PLOTTER - BATTITURA TESTI
RILEGATURE TESTI - GRAFICA
PERSONALIZZAZIONI GADGET
SERVIZIO FAX - TIMBRI - SVILUPPO FOTO
STAMPA SU CARD - LAVORI TIPOGRAFICI
1 Centro, 1000 Servizi...

VIALE DELLE GARDENIE, 61 - 00172 ROMA
TEL/FAX 06.2413582
FOTOCOPIANDOSERVICE@LIBERO.IT