



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "DE NORA"

Lo studio delle Scienze Rinnovabili Alternative all'ISS De Nora

L'attenzione dimostrata dalla scuola altamurana per lo sviluppo di studi innovativi come le Scienze Tecnologiche Bio-Energetiche è stata elogiata anche dallo scienziato torinese Stefano Corgnati

In base al nuovo ordinamento scolastico (voluta dal Ministro Gelmini), saranno attivi a partire dal prossimo anno, 2010/11, i nuovi corsi sperimentali di studi specialistici all'ISS "De Nora" di Altamura. Riguarderanno ancora le Scienze Rinnovabili Alternative, come Idrogeno, Fotovoltaico, Geotermia, Eolico, Atomico/Nucleare e altre Tecnologie innovative. È ormai da parecchio che la scuola altamurana si distingue comunque per l'attenzione mostrata verso queste discipline, spesso riportata su questo stesso giornale, e alcune iniziative sono state riconosciute anche a livello ministeriale. Ulteriori attestazioni, non certo di

circostanza, sono venute recentemente dal prof. Stefano Corgnati, scienziato e ricercatore di Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, che ha incontrato una delegazione della scuola. L'occasione è stata uno degli appuntamenti di "Incontri con gli Scienziati 2010", iniziativa promossa da Enel e rivolta agli studenti delle Scuole Superiori italiane, che lo scorso 10 maggio s'è tenuto all'Università di Lecce. Tra i circa 1000 studenti e professori provenienti da tutta la Puglia, c'era appunto la rappresentanza del "De Nora". Su delega del Dirigente scolastico, prof. Michele Caldarola, il gruppo è stato accompagnato dai

professori Nino Lovicario, capo Dipartimento della Commissione Tecnico-Scientifica dell'istituto, Anna Barozzi, Vito Barone, Luigi Marvulli, Maria Rosaria Martino e Massimo Marvulli. Tutti sono stati pubblicamente elogiati da Corgnati per l'impegno profuso, che sicuramente proseguirà nei prossimi anni con il supporto istituzionale dell'Enel e del Cnr, che saranno sensibili e presenti nell'apporto didattico. Anche la dott.ssa Mirella Adamo (Dirigente Relazioni Istituzionali de "La Fabbrica") e l'ing. D'Eramo (Direttore Enel) si sono congratulati con i docenti altamurani, mentre Corgnati si è persino offerto come testimonial scientifico –



Nino Lovicario

a titolo gratuito – dell'iniziativa del "De Nora", disponibile a contribuire direttamente al neo Dipartimento di Tecnologie Energetiche Rinnovabili – Risparmio Energia previsto dall'ISS di Altamura. Dove l'attenzione per lo sviluppo di questi studi, motore della futura economia italiana e mondiale almeno per i prossimi vent'anni, è alta già da tempo.