

## In televisione i corsi di studio sulle Tecnologie Energetiche al "De Nora"

Nell'ultimo anno scolastico ne ha parlato la trasmissione "Presca Diretta" di Rai 3. E l'impegno del Dipartimento di "A. M. Tecnica" in questa direzione continuerà anche in futuro

**A**nche nell'ultimo anno scolastico il Dipartimento di "A. M. Tecnica" dell'Istituto Superiore Statale "De Nora" di Altamura si è distinto per i corsi di studio sulle **Tecnologie Energetiche**. E durante una puntata della trasmissione televisiva "Presca Diretta" (Rai 3, prima serata) dei mesi scorsi, il prof. **Stefano Corgniati**, una voce molto autorevole, lo ha citato pubblicamente, rinsaldando quella collaborazione che in tempi non sospetti è stata avviata tra lo scienziato e la scuola altamurana. Corgniati, invitato in televisione proprio per parlare di **Tecnologie Energetiche Rinnovabili** e di **Nanotecnologie**, nonché della formazione specialistica in Italia su queste discipline, oltre alla cultura sul risparmio energetico, fa ufficialmente parte della Commissione Tecnico-Scientifica dello stesso "De Nora", diretta dal Dirigente scolastico, prof. **Giuseppe**

**Achille**, e coordinata dal prof. **Nino Lovicario**. Ecco che la trasmissione televisiva ha successivamente portato ad un nuovo invito, raccolto da una delegazione dell'istituto, all'appuntamento di **"Incontri con gli scienziati"**, l'iniziativa rivolta alle scuole secondarie di secondo grado che si svolge in alcune delle principali città italiane. Offrendo agli studenti la possibilità di confrontarsi con importanti personalità del mondo della scienza, per approfondire con loro tematiche di grande attualità. Lo scorso 16 maggio, per l'incontro organizzato presso l'Aula Magna del **Campus Universitario - Facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Bari**, la delegazione del "De Nora" ha



Da sinistra il dirigente Giuseppe Achille, il capo Dipartimento Nunzio Lovicario e lo scienziato Stefano Corgniati

trovato, guarda caso, la dott.ssa **Silvia Bencivelli**, giornalista scientifica della Rai che lavora proprio ai programmi "Presca Diretta" e "Report". Tra i relatori di una interessante giornata di approfondimento sul magico mondo delle matematiche e delle nanotecnologie, i Fisici dell'Istituto Italiano di Tecnologia e del Laboratorio Nazionale di Nanotecnologie del CNR, scienziati e ricercatori di Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Energetica - Gruppo di ricerca

"TEBE", al **Politecnico di Torino**, e il Direttore Generale della Divisione MEMS e Sanità della "STMicroelectronics". Presenti a Bari oltre 2000 invitati, tra studenti e professori provenienti da ogni parte della Puglia e d'Italia. E nel frattempo, si profilano già dopo l'estate le prossime iniziative sperimentali, con gli studi specialistici sull'Idrogeno, Fotovoltaico, Geotermia, Eolico, Atomico/Nucleare e altre Tecnologie innovative.