



Vibo: presentato progetto "Robot Work"



Lunedì 19 Settembre 2011 20:09



Si è svolto questa mattina presso la Sala Consiglio di Palazzo "L.Razza", l'incontro organizzato dal Comune di Vibo Valentia, nella persona del Sindaco Nicola D'Agostino e dall'Associazione dei Comuni "ViboVale", rappresentata dall'Assessore Nicolino La Gamba, al fine di presentare la prima fase di un progetto basato sulla robotica come strumento didattico all'interno della scuola italiana e, nello specifico, delle azioni che saranno intraprese per promuovere la robotica educativa in Calabria, partendo proprio dalla città di Vibo Valentia. Alla giornata dedicata alla presentazione dei soggetti coinvolti e alla definizione dei ruoli, seguirà la fase di realizzazione delle attività sul territorio. Il progetto denominato "Robot Work", vede coinvolti la Regione Calabria-Azienda Calabria Lavoro, ente in house della Regione Calabria, l'Associazione dei Comuni "ViboVale" e il Politecnico di Torino, oltre al supporto tecnico della Fondazione Mondo digitale, rappresentata dal prof. Molina.

Dopo aver presentato le sfide strutturali che affronta l'Italia e soprattutto la Calabria, con particolare attenzione al rapporto lavoro-formazione e all'elevato tasso di disoccupazione giovanile, nonché al basso numero dei laureati in discipline scientifiche e tecnologiche, il Commissario Melissari ha presentato il piano operativo che ha come obiettivo quello di .

Ad aprire la conferenza il Sindaco Nicola D'Agostino che ha inteso ringraziare

Il Commissario di Azienda Calabria Lavoro, Av Pasquale Melissari ha inoltre precisato che .

A prendere la parola il Senatore Franco Bevilacqua che manifestando piena condivisione e interesse al progetto e ha da subito dato la propria disponibilità .

Anche il prof. Alfonso Molina, professore Università di Edimburgo e Direttore Scientifico Fondazione Mondo Digitale ha affermato che .

Ad intervenire anche l'Assessore regionale al lavoro, Francescantonio Stillitani..

Attestazione di fiducia è stata espressa anche da Mario Iozzo, coordinatore degli istituti tecnici della Provincia di Vibo Valentia. Condivisione e apertura anche dalla dirigente dell'I.T.S. , Pilegi Giovanna.

Claudio De Martini, vice rettore del Politecnico di Torino ha ribadito come il progetto presentato .

Di elevato spessore l'intervento dell'ingegnere Arturo Baroncelli, Premio Engelberger Robotica, che ha analizzato e dettagliatamente presentato la storia della robotica e l'esperienza Piemonte, facendo notare come l'Italia sin dal 1971 si è interessata alla robotica .

All'importante incontro hanno partecipato oltre al commissario av. Pasquale Melissari (Azienda Calabria Lavoro, Ente in house della Regione Calabria), il Sindaco di Vibo Valentia, Nicola D'Agostino, l'Assessore agli Affari Istituzionali, Nicolino La Gamba, il Senatore Francesco Bevilacqua, l'Assessore al Lavoro Regione Calabria, Francescantonio Stillitani, Claudio De Martini, Vice-rettore Politecnico di Torino; Arturo Baroncelli, Premio Engelberger Robotica; Enzo Marvaso, Coordinatore Rete Robotica a Scuola e membro del Tavolo di Coordinamento della Rete Multi-settoriale sulla Robotica Educativa; Alfonso Molina, professore Università di Edimburgo e Direttore Scientifico Fondazione Mondo Digitale, Franco De Simeis, staff Sindaco Vibo Valentia.

All'incontro presenti, tra gli altri, i dirigenti Scolastici degli Istituti Tecnici della Provincia di Vibo Valentia, nella persona del coordinatore Mario Iozzo e la dirigente scolastica I.T.S. Giovanna Pilegi.