

**COMUNICATO STAMPA**  
**POPOLAZIONE CARCERARIA, IMMIGRATI E DISABILI**  
**NET – MET FA IL BILANCIO DELLE ESPERIENZE PISTOIESE**

**ULTIMO INCONTRO 30 MAGGIO:**  
**PROGETTO AUSILI PER PERSONE CON DISABILITÀ**  
**LA NASCITA A PISTOIA DEL LABORATORIO AZIENDALE**  
**AUSILI PER L'APPRENDIMENTO E LA COMUNICAZIONE**

Terzo e ultimo appuntamento con gli incontri di bilancio del Progetto Equal - Net – Met; durante la giornata saranno discussi i temi relativi alla tecnologia vista come supporto alle persone con deficit ed anche come strumento propulsivo per l'economia. (lunedì 30 maggio ore 9.30 Sala Convegni INPS Viale Adua, 123 Pistoia): *Tecnologie e Servizi per la Vita Indipendente come Leva per lo Sviluppo*.

Il Progetto Equal Net – Met, finanziato dalla Comunità Europea, ha come obiettivo l'inserimento lavorativo delle fasce deboli; La Provincia di Pistoia ha fatto da capofila ad un consorzio di oltre 50 partner distribuiti su tutta la Toscana centrale e coordinati anche dalle Province di Firenze, Prato e dal Circondario Empolese Valdelsa. Il Progetto ha lavorato anche a livello transnazionale con il Comune di Parigi (Francia) e la Camera di Commercio di Munster (Germania).

Dopo le azioni rivolte alla realtà carceraria ed a quella dell'immigrazione, ci si confronta dunque con il lavoro svolto per la disabilità. Una importante attività del progetto Net Met ha riguardato infatti lo sviluppo di strumenti e metodologie per aumentare l'autonomia delle persone con disabilità. Questa azione è stata portata avanti dal personale dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa. All'interno dell'ISTI-CNR è attivo da oltre 20 anni un gruppo di esperti che, attraverso progetti, comunitari e non, ed azioni mirate porta avanti sia l'attività di ricerca sia azioni di trasferimento tecnologico, queste con l'obiettivo di far ricadere sul territorio, a beneficio di tutti, i risultati delle ricerche. Le attività dell'ISTI-CNR all'interno del Progetto Net Met sono state coordinate da Giuseppe Fusco, esperto in interfacce uomo-macchina ed in tecnologie domotiche.

Un risultato concreto delle azioni progettuali è stato il supporto nell'attivazione del Laboratorio Aziendale Ausili per l'Apprendimento e la Comunicazione. In funzione di un Accordo firmato dall'Amministrazione Provinciale, dalla Conferenza Zonale dei Sindaci dell'area Pistoiese e dell'area Valdinievole, dalla ASL 3 di Pistoia e da alcuni Istituti scolastici di Pistoia, per la costituzione del Laboratorio Aziendale Ausili per l'Apprendimento e la Comunicazione, il Progetto Net Met è stato l'occasione determinante per dare concretezza all'idea iniziale grazie alla possibilità di finanziare una serie di attività tra cui:

la mappatura con l'obiettivo di coinvolgere tutti gli operatori sociali e sanitari nel processo di informazione e sensibilizzazione rispetto alle opportunità offerte dalla tecnologia per favorire l'integrazione delle persone con disabilità nei percorsi di apprendimento e nelle relazioni sociali e professionali

la realizzazione di azioni formative rivolte a:

staff interno al laboratorio

operatori dei distretti e delle strutture di riabilitazione

insegnanti di sostegno e curricolari

associazioni presenti sul territorio

la messa in rete delle strumentazioni e delle metodologie già esistenti e funzionanti, che facilitano l'autonomia personale, l'apprendimento e l'inserimento nel mondo del lavoro

La realizzazione del progetto Net Met ha rappresentato pertanto un valore aggiunto estremamente importante culminata, dopo mesi di lavoro con l'inaugurazione del laboratorio avvenuta nel dicembre 2004.

L'incontro seminariale del 30 di maggio rappresenta un'occasione sia per diffondere i risultati del progetto sia per sensibilizzare e far conoscere le potenzialità dell'impiego delle tecnologie informatiche per l'autonomia e la vita indipendente. Questi strumenti rappresentano importanti mezzi per agevolare l'inserimento lavorativo dei diversamente abili ed è forse questa la sfida più importante che gli enti e gli operatori si trovano di fronte e che si vuole affrontare e discutere insieme nell'incontro. La penetrazione delle nuove tecnologie informatiche nella vita di tutti i giorni rappresenta, per la persona disabile, una eccezionale e concreta opportunità di autonomia ed integrazione. Si pensi alle semplici applicazioni che consentono la corrispondenza via e – mail, la lettura dei quotidiani on line, la possibilità di fare acquisti direttamente da casa, in assoluta comodità. Così la tecnologia diventa accessibile a tutti, per il gioco, lo studio, il lavoro, la vita quotidiana.

Informazioni sul laboratorio visibili anche nel sito del progetto: <http://www.net-met.it/laboratorioausili>

### **Cos'è il laboratorio?**

“Laboratorio Aziendale Ausili per l'Apprendimento e la Comunicazione è un servizio pubblico. Nasce nell'Azienda USL 3 di Pistoia con un "Accordo per il Laboratorio" tra Azienda, Provincia di Pistoia, Comuni delle Aree Pistoiesi e della Valdinievole e le Istituzioni scolastiche della provincia.

### **A chi si rivolge**

Persone con disabilità sensoriale, persone con disabilità neuromotoria, operatori scolastici e dei Servizi Territoriali offrendo ogni supporto informativo per favorire

l'insegnamento e l'integrazione scolastica e lavorativa. A tutti gli operatori del settore collaborando alla predisposizione di progetti individualizzati in ambito educativo, lavorativo sociale e dell'autonomia personale, per i quali sia prevedibile l'utilizzo di nuove tecnologie. Alle famiglie ed alle Associazioni

### **Attività**

Osservazione funzionale, Progettazione personalizzata in ambito educativo, lavorativo, sociale e dell'autonomia personale, Individuazione ausili hardware e software, Formazione all'utilizzo dell'ausilio e valutazione della sua rispondenza al bisogno

### **Servizi**

Accoglienza, Valutazione della richiesta di intervento, Orientamento ai servizi esistenti e già attivi nel territorio, Progettazione personalizzata, Monitoraggio e verifica. Il Laboratorio Aziendale Ausili si trova in via Dalmazia, 221 Pistoia, tel. 0573/ 400168, fax: 0573.905889, orario di apertura: giovedì dalle 10 alle 13, e-mail: labausilpt@usl3.toscana.it

### **Programma**

**Terzo Incontro Seminariale 30 maggio 2005 ore 9.30**

**Sala Convegni INPS Viale Adua, 123 Pistoia**

**(Ingresso Parcheggio in via Borgognoni, 60)**

***Tecnologie e Servizi per la Vita Indipendente come Leva per lo Sviluppo***

Nell'incontro sono previsti interventi di:

Giovanna Roccella, *Presidente Associazione Net Met*

Renzo Innocenti, *Camera dei Deputati*

Giuseppe Fusco, *Isti – Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Davide Cervellin, *Gruppo di Lavoro Handicap Confindustria*

Vairo Contini, *Direttore Generale ASL 3 di Pistoia*

Nina Daita, *Responsabile Nazionale Handicap CGIL*

Nel pomeriggio sarà possibile assistere, con orario 15.00 – 18.00, alla dimostrazione ed alla prova di tecnologie assistive di nuova generazione presso la Sala Convegni INPS, viale Adua 123 Pistoia. Alla fine della giornata la Presidenza dell'Associazione Net Met

è lieta di invitare alla rappresentazione *Quadri Sonori* che si terrà alle ore 18 presso la sala Convegni INPS.

### ***Quadri Sonori***

Con la partecipazione del Maestro **Vladimir Kallistov**

*Una esposizione di quadri dipinti senza pennelli e colori, di quadri senza linee o forme visibili, di quadri che sfilano intorno ai visitatori, avvolgendoli e trascinandoli nel mondo dipinto da un pittore non vedente; una esposizione di quadri “esposti” in una sala completamente oscurata.*

### **Vladimir Kallistov**

Concertista, musicologo e compositore.

Nato a Handiga (Russia). Ha iniziato i suoi studi nella scuola musicale di Odessa proseguendoli al liceo e all'accademia musicale Gnesin.

Ancora studente al secondo anno, ha partecipato al concorso “Pan Russo” degli Strumenti e della Canzone Popolare (Leningrado 1979) dove ha ricevuto il Diploma per la migliore esecuzione della piece in programma.

Dopo due anni ha vinto il Concorso Internazionale dei musicisti – strumentisti di Praga dividendo il primo premio con il pianista olandese Van Den Brink. Finita l'Accademia, si è iscritto al Conservatorio di Mosca dove si è laureato in Musicologia con il massimo dei voti.

Contemporaneamente ha svolto un'intensa attività concertistica a Mosca e provincia. Ha tenuto concerti anche in Giappone, USA e Germania.

Come compositore sono al suo attivo brani sia per insiemi strumentali, sia per voce accompagnata. Come musicologo, Vladimir Kallistov ha scritto articoli sulla musica tradizionale giapponese, sulla musica sacra russa e sulla teoria musicale del periodo classico.

**Pistoia 26 maggio 2005**