

Japan Days

Delegazione giapponese in visita all'Auxilium Vitae

Lunedì 14 Maggio scorso si è svolta a Volterra presso il Centro di Riabilitazione "Auxilium Vitae" la visita di una delegazione di ricercatori giapponesi interessati alle tematiche di ricerca che caratterizzano il Laboratorio congiunto Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - Auxilium Vitae di Bioingegneria della Riabilitazione. La delegazione composta dal Prof. Hideyuki Sawada e Ing. Mitsuki Kitani della Kagawa University e dall'Ing. Takeshi Ando del Robot Development Center, Panasonic Corporation è stata accompagnata a Volterra dai responsabili dell'Associazione Culturale Italo Giapponese MIRAI di Pisa, dott.ssa Yukako Yoshida e dott. Nicola Papazafirooulos.

La visita si è svolta al termine della manifestazione "Japan Days - Robotic experience in Italy and Japan" organizzata dall'associazione MIRAI e dedicata, quest'anno, alla Robotica con particolare attenzione alle applicazioni in medicina e in ambito sociale. La manifestazione ha visto la partecipazione di docenti e ricercatori dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa tra cui il ricercatore Stefano Mazzoleni che ha tenuto una relazione dal



titolo "Robotica per la riabilitazione e tecnologie per la teleriabilitazione: stato attuale e prospettive per il miglioramento della qualità di vita dei pazienti", sulle attività di ricerca attualmente in corso presso il Laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione. La delegazione giapponese ha visitato i reparti di Riabilitazione Neurologica e di Riabilitazione Respiratoria di Auxilium Vitae, insieme al dott. Federico Posteraro, Responsabile dell'Area Funzionale Neurologica dell'Azienda, al dott. Guido Vagheggini Medico Referente del reparto di Riabilitazione Respiratoria, e all'ing. Stefano Maz-

zoleni ricercatore presso l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Durante la visita è stato approfondito il costante approccio multidisciplinare sui temi di ricerca della Robotica Biomedica, della Teleriabilitazione e del Telemonitoraggio, e sono stati mostrati ai ricercatori giapponesi i dispositivi robotici e i sistemi meccatronici per la riabilitazione. Inoltre, sono state evidenziate le potenziali ricadute positive della ricerca svolta a Volterra sulla qualità di vita dei pazienti, dei familiari e sul modello sanitario-assistenziale, che i ricercatori giapponesi hanno molto apprezzato,

viste le analoghe caratteristiche tra Italia e Giappone in termini di invecchiamento progressivo della popolazione e grande impatto delle disabilità sulla società.

Al termine della visita ai reparti e al Laboratorio, la delegazione ha incontrato il dott. Rocco Damone, Presidente di Auxilium Vitae e Direttore Generale dell'Azienda USL5 Pisa, che ha espresso l'auspicio che tra ricercatori e medici impegnati nel Laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione a Volterra e i colleghi giapponesi possano nascere nuove e proficue collaborazioni, volte a rafforzare i risultati finora ottenuti e promuovere la ricerca verso mete sempre più ambiziose, a vantaggio dei pazienti e di una sempre maggiore conoscenza scientifica. La delegazione giapponese ha infine incontrato il Sindaco della città di Volterra nel Palazzo Comunale, insieme ai responsabili dell'associazione MIRAI e ai ricercatori del Laboratorio; la delegazione ha quindi espresso il proprio compiacimento per la calorosa accoglienza, gentilezza e disponibilità trovate a Volterra.

Ufficio Stampa Auxilium Vitae
Volterra S.p.A.

R.G. IMPIANTI ELETTRICI

di Rossi & Gemolini s.n.c.

NUOVA SEDE

Via Porta Diana, 24 - VOLTERRA
Tel. 0588 070007 - Fax 0588 070008
Cell. 348 8210595/4 info@rgvolterra.it



Dal 1996 al vostro servizio

*Impianti elettrici civili e industriali
Antenne TV e SAT
Automazione apertura cancelli
Installatore SKY*

**INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE
IMPIANTI FOTOVOLTAICI
PER PRODURRE ENERGIA**



NON TI ARRIVA L'ADSL?

tooway™
The new way to broadband

FINALMENTE
INTERNET VIA SATELLITE
OVUNQUE

Oggi con la nuova parabola satellitare ricetrasmittente ed il modem Tooway puoi connetterti a internet da tutta Italia, senza la necessità della linea telefonica.



velocità
2Mb
download

SCOPRI L'OFFERTA PIU' GIUSTA PER TE!

SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA



BENTEL SECURITY

SISTEMI ANTIFURTO E ANTINCENDIO