



COMUNICATO STAMPA

## **A JOB ZONE I ROBOT TUTTI ITALIANI In Corte Lunga a I GIGLI fino all'8 novembre il mondo del lavoro: ricerca, formazione e startup**

**CAMPI BISENZIO (Firenze) – Il 4 e 5 novembre al Centro Commerciale I GIGLI dimostrazioni e conferenze sulle opportunità lavorative nel settore della tecnologia avanzata**

Una delle novità della sesta edizione di **JobZone**, la fiera del lavoro al Centro Commerciale **I GIGLI**, in Corte Lunga fino all'8 novembre, è la presenza di alcuni robot della **Cyberdyne Robotics lab**. L'azienda, nata nel 2012 a Firenze, presenta a JobZone l'aspetto applicativo della tecnologia con strumenti e macchine robotiche che risolvono problemi e migliorano aspetti della vita quotidiana.

Domani, **mercoledì 4 novembre alle 15 in Corte Lunga, Darwin OP** il robottino mascotte di Cyberdyne interagirà con il pubblico e giovedì 5 novembre, alle 9,15 ci sarà la conferenza **“Tecnologia: un nuovo futuro lavorativo”**. Saranno spunti e occasioni per confrontarsi e conoscere l'esperienza del fondatore di Cyberdyne, Marco Bonechi, ingegnere fiorentino, e del suo team di collaboratori. I ricercatori hanno infatti deciso, nonostante il settore della tecnologia avanzata dia molte opportunità di crescita all'estero, di finanziarsi con mezzi propri e di rimanere in Italia e di puntare su se stessi e sul mercato europeo.

Cyberdyne, che a JobZone è presente con uno spazio per offrire lavoro nell'ambito della ricerca e della docenza di corsi di robotica, collabora con Università europee, americane, giapponesi e coreane. I ricercatori fiorentini hanno lavorato sulla tecnologia straniera, ripensandola e adattandola alle esigenze italiane ed europee. I robot, di varie misure, nati nei laboratori toscani trovano applicazioni per aziende pubbliche e private nel campo dello studio e della ricerca, nell'intrattenimento, nella produzione industriale, nella nautica: Luna Rossa ha utilizzato la tecnologia della Cyberdyne per i meccanismi di azionamento delle vele. I robot vengono utilizzati anche nel settore aerospaziale e medico, per analisi e diagnostica.

Nel 2016 arriverà sul mercato un nuovo modello, **ThorMang**, che potrebbe affiancare vigili del fuoco e personale di soccorso nelle operazioni di recupero persone in scenari ostili e pericolosi.

Tutti i comunicati de I GIGLI si trovano su <http://www.igigli.it/it/gigli/press-area>

Campi Bisenzio, 3 novembre 2015

Ufficio Stampa  
tel. 3495314526 – tel. 3392312209