

Impiegabilità – inclusione lavorativa, i mestieri possibili

GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE

27/11 h. 10.15-13.00 – nel Convegno: **Dall'infanzia alla vita adulta: esperienze di inclusione** (sala Europa):

- **Esperienze in azienda**
Lucio Toninelli - *IBM Italia*

27/11 h. 10.30-13.00 – nel Laboratorio: **I libri digitali** (sala Rossa)

- **L'audiolibro può diventare una opportunità di imprenditorialità anche in Italia?**
Mauro Lenzi - *Bronteion Audiolibri*

27/11 h. 10.30-11.30 – Presentazione ASPHI: **Accompagnamento al Lavoro:** Accompagnamento, formazione e transizione al lavoro attraverso l'utilizzo di ausili tecnologici (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI*

27/11 h. 15.00-17.30 - nel Seminario: **Il lavoro possibile e la tecnologia ICT** (sala Italia)

- **Quadro generale sul lavoro in Italia**
Vincenzo Ferrante - *Prof. associato di Diritto del lavoro, facoltà di Giurisprudenza, Università Cattolica del S. Cuore di Piacenza*
- **Le politiche per l'inserimento lavorativo dei disabili in Emilia-Romagna**
Emilio Lonardo - *Servizio Lavoro, Regione Emilia-Romagna*
- **EMERGO, piano provinciale per l'occupazione dei disabili**
Maria Cristina Pinoschi - *Settore Lavoro, Provincia di Milano*
- **I disabili, oggi, in difficoltà occupazionale**
Pasquale Di Stefano - *Ufficio Handicap CISL di Como*
- **Testimonianze:** Francesco Tranfaglia - *Sistemi Informativi* - Simone Soria - *A.I.D.A. (Ausili e Informatica per Disabili e Anziani)* - Marco Cambosu - *Marchesini Group S.p.A.* - Maurizio Cocchi - *presidente Virtual Coop s.c.r.l.*

27/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Gli studenti disabili universitari raccontano: le tecnologie di supporto nel percorso di studi** (sala Azzurra)

- **L'uso del computer per studiare e lavorare in situazione di disabilità motoria**
 - Federico Pacciani - *Facoltà di Scienze Politiche, Università degli studi di Siena*

27/11 h. 15.00-17.30 - nel Laboratorio: **Potenzialità e limiti delle persone sorde nell'ambiente tecnologico avanzato** (sala Rossa)

- **Le persone sorde e la tecnologia**
Dino Giglioli - *Associazione Lis - learning*
- **Mestieri possibili nelle tecnologie avanzate: il progetto JOS (Job Open with Sign language)**
Dino Giglioli - *Associazione Lis – learning*
- **Potenzialità e limiti dei servizi per il collocamento**
Rita Canu e Federica Sebis - *Servizio inserimento mirato persone disabili e beneficiari legge 68/99 della Provincia di Oristano*

27/11 h. 15.00-17.30 – nel Laboratorio: **Potenzialità e limiti delle persone sorde nell'ambiente tecnologico avanzato** (sala Rossa)

- **Mestieri possibili nelle tecnologie avanzate: il progetto JOS (Job Open with Sign language)**
Dino Giglioli - *Associazione Lis - learning*
- **Potenzialità e limiti dei servizi per il collocamento**
Rita Canu e Federica Sebis - *Servizio inserimento mirato persone disabili e beneficiari legge 68/99 della Provincia di Oristano*

VENERDÌ 28 NOVEMBRE

28/11 h. 15.00-17.30 - Laboratorio: **Da obbligo a risorsa: la valorizzazione delle persone con disabilità in azienda** (sala Azzurra)

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Mobile-Wireless per i cittadini con disabilità** (sala Italia)

- **Mobile-Wireless Accessibility per i lavoratori disabili**
Franco Carminati - *IBM Italia*
Francesco Levantini - *IBM Italia*
- **Mobile-Wireless: ricerca come incubatore di imprese**
Donatella Mosso - *Organizzazione Torino Wireless*

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Il nuovo Nomenclatore Tariffario degli ausili: una Chimera o una Realtà?** (sala Zanchelli)

- **Le prospettive delle Aziende sul Nomenclatore Tariffario ed il mercato degli ausili tecnologici**
Roberto Vitali - *Presidente ASSO AUSILI*

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Laboratorio: **Da obbligo a risorsa: la valorizzazione delle persone con disabilità in azienda** (sala Azzurra)

- **Programma Linee Guida, obiettivi, finalità e azioni**
Luigi Rossi - *Fondazione Asphi onlus*
- **Valorizzazione del personale con disabilità**
Filippo Bocchi - *Gruppo Hera (Holding Energia Risorse Ambiente)*
- **La sperimentazione dell'articolo 14 della Legge 30**
Massimo Bottacin - *Permasteelisa Spa Treviso*
- **JOS (Job Open with Sign language): formazione professionale delle persone sorde segnanti**
Luca Enei - *Fondazione Asphi onlus*
- **La sicurezza in azienda e le persone con disabilità**
Antonino Attanasio - *Consulente fiscale*
- **Relazione sulle attività del gruppo di lavoro del Programma “Linee Guida” e prospettive**
Luigi Rossi - *Fondazione Asphi onlus*

28/11 h. 9.30-11.30 – Presentazione ASPHI: **Accompagnamento al Lavoro:** Accompagnamento, formazione e transizione al lavoro attraverso l'utilizzo di ausili tecnologici (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI*

28/11 h. 9.30-11.00 – Presentazione ASPHI: **ECDL per tutti e senza barriere** (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

28/11 h. 11.30-13.00 – Presentazione ASPHI: **Linee guida Valorizzazione delle persone disabili in azienda:**
Presentazione del progetto (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

28/11 h. 17.30-19.00 – Presentazione ASPHI: **SAP Accessibile:** Presentazione di applicazioni SAP Accessibili (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

SABATO 29 NOVEMBRE

29/11 h. 9.30-11.00 – Presentazione ASPHI: **Ricerca attiva del lavoro:** Il piacere di trovare lavoro (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

29/11 h. 11.30-13.00 – Presentazione ASPHI: **JOS: Job Option with Sign language** Modalità didattiche per utenti udiolesi (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

29/11 h. 12.15-13.45 - Laboratorio: **GYK - Caratteristiche del linguaggio di programmazione Java** (sala GYK)

STAND ESPOSITORI:

AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico – Corridoio piano terra n. 7

Le Certificazioni Informatiche Europee come competenze professionalizzanti
Il cantiere dei mestieri ICT
Ambienti per l'apprendimento
Rete dei Test Center e diffusione delle Certificazioni Informatiche Europee nella Scuola
Accessibilità agli esami somministrati dalla rete dei Test Center

DIDACTA – Primo piano n. 20

Azioni di sistema per favorire l'occupabilità delle persone disabili attraverso le conoscenze delle tecnologie ICT; supporti formativi per acquisire le Certificazioni Informatiche Europee ECDL (Base e Avanzato) per persone con deficit visivi, uditivi o con disturbi di apprendimento.

IBM ITALIA – Primo piano n. 2

MWA sostiene attraverso l'utilizzo della tecnologia il coinvolgimento e potenziamento delle professionalità più diverse.

INTEA – Primo piano n. 28

MoonStone: software gestionale per gli enti che si occupano della gestione di servizi per disabili e per le relative organizzazioni di rappresentanza e coordinamento.

ISTITUTO PAOLO COLOSIMO – Foyer Italia n. 8

Attività di formazione.

ITALIA LAVORO – Foyer Italia n. 11

L'esperienza del conferimento di commesse alle cooperative sociali in assolvimento dell'obbligo di inserire al lavoro persone con disabilità.

MICROLENS – Primo piano n. 26

Ausili elettronici: videoingranditori collegabili al PC.

OTTICA VISTA 2000 – Piano terra n. 6

Videoingranditori utili a studi professionali e a scuole, software per ipovedenti utili per ogni attività impiegatizia che utilizzi il PC e screen readers per non vedenti.

PROVINCIA DI MILANO – Foyer Italia n. 3

Piano provinciale **EMERGO** che ha come obiettivo l'inserimento lavorativo di persone svantaggiate.

PROVINCIA DI ORISTANO – Foyer Italia n. 7

Presentazione del Quaderno "Il collocamento mirato in un'ottica di distretto sanitario", uno strumento di lavoro pensato per gli operatori pubblici e privati del terzo settore e, in particolare modo, per gli operatori coinvolti nella programmazione e gestione dei piani locali unitari dei servizi alla persona (PLUS).
Presentazione della campagna promozionale realizzata dal Servizio Inserimento Mirato persone disabili per sensibilizzare gli imprenditori relativamente all'assunzione di lavoratori disabili tramite manifesti, locandine e l'opuscolo "Guida al Servizio Inserimento Mirato".

REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Foyer Italia n. 2

Promozione del sistema regionale per il collocamento lavorativo delle persone disabili.

SR LABS – Primo piano n. 3

Sistema a controllo oculare iAble® MyTobii, permette tramite il solo sguardo di comunicare attraverso tastiere virtuali e vocalizzare quanto scritto; di gestire internet e posta elettronica; di redigere testi; di archiviare immagini e documenti di testo, contribuendo all'inclusione lavorativa di persone affette da tetraparesi, anche distoniche, o con gravi disabilità a carico degli arti superiori e con assenza di fonazione
Sistema iAble® PRO-BE® permette tramite il controllo touch screen di comunicare attraverso tastiere virtuali e vocalizzare quanto scritto; di gestire internet e posta elettronica; di redigere testi; di archiviare immagini e documenti di testo, contribuendo all'inclusione lavorativa di persone affette da disturbi moderati del movimento e per persone che presentano abilità neuromotorie più compromesse, tali da permettere solo alcuni deboli movimenti residui.

VIRTUAL COOP – Piano terra n. 9

Realizzazione del software DED (Data Entry Designer) che crea maschere on line per inserimento dati.