

Come raggiungerci



Se arrivate con i mezzi pubblici:

Metro MM3: fermata Zara o Maciachini

Passante F.S.: Fermata Lancetti e filobus 92 fermata Lario o Farini

Tram: 3, 4, 11, fermata Zara. Altri tram 5, 7.

Autobus/filobus: 90/91, 92, fermata Lario o Farini. 51 fermata Lario o Murat. Altri mezzi 82, 70, 41, 46, 52.

Linee extraurbane: 178 Milano-Desio, 179 Milano-Limbiate

Se arrivate in auto:

Vi consigliamo di lasciarla presso un parcheggio ATM. Per visualizzare il più comodo, consultare il sito <http://www.atm-mi.it/ATM/Muoversi/> e cliccare poi su "parcheggi e sosta".

Per informazioni:

Gianna Corti

tel. 02.43800244

corti@irre.lombardia.it

www.irrelombardia.it



Le Tecnologie Elettronico/Informatiche nelle Vecchie e Nuove Professioni

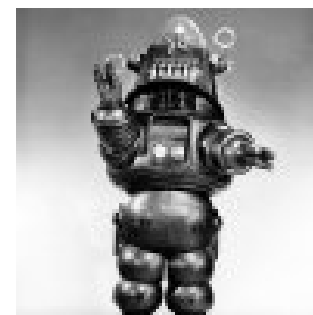
(Competenze informatiche e nuove opportunità)

ANSAS - Nucleo della Lombardia

Viale Marche 71, Milano

Giovedì 11 marzo 2010

Ore 9.00-13.00



(NO e-skills NO Job!)



La Commissione Europea - DG Imprese ed Industria ha lanciato una campagna informativa a sostegno delle "e-Skills" (*competenze elettroniche/informatiche*) con l'intento di favorire l'accesso al mondo del lavoro di professionisti che possano vantare qualificanti competenze digitali.

[DIGITAL EUROPE](#) e [European Schoolnet](#) hanno raccolto la sfida coordinando partner in 21 paesi a sostegno della campagna informativa che culminerà nel mese di marzo 2010.

In Lombardia, il nostro Istituto ha pensato di organizzare per gli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori un convegno, con finalità anche di orientamento al lavoro e alla scelta della facoltà universitaria.

Si vogliono presentare le innovazioni tecnologiche applicate alle nuove e vecchie professioni ed offrire spunti di riflessione sulla loro trasversalità nel mercato del lavoro e della libera professione.

La partecipazione è gratuita

L'iscrizione potrà essere effettuata on line

all'indirizzo:

http://iscrizioni.irrelombardia.it/moduli/ev_e_skills_11_03_10_33_3.php

Saranno accettate solo le prime 200 iscrizioni.

- h. 9 Registrazione partecipanti
- h. 9.15 **Apertura lavori** Giuseppe Boccioni
(Direttore ANSAS – Nucleo della Lombardia)
- h. 9.30 **Robotica**
Il robot intorno a noi
Matteo Matteucci (Politecnico di Milano)
- h. 9.50 **Meccatronica**
Sinergie tra meccanica ed elettronica per l'innovazione tecnologica
Luca Bascetta (Politecnico di Milano)
- h. 10.10 **ICT and music**
Musica acusmatica
Paolo Bove (Formatore Ambito Musicale)
- h. 10.40 **Le indagini della Polizia scientifica**
Dall'intuizione alle certezze
- h. 11.20 **La fabbrica del futuro**
Qualità, flessibilità ed IT, nel rispetto dell'ambiente.
Giorgio Santandrea (Siemens SCE, Siemens Automation Cooperates with Education)
- h. 11.40 **Sfide tecnologiche nella sanità del futuro**
Superare le barriere dell'ospedale verso una medicina personalizzata.
Samuele Maistri (Siemens Healthcares)
- h. 12.00 **I costi dell'ignoranza informatica**
Pierfranco Ravotto (Direttivo AICA Milano)
- h. 12.30 **Domande del pubblico**