



FMD - Fondazione Mondo Digitale

Al via la RomeCup 2015

Si parte alle 10 con il convegno "Robotica, start up e tecnologia per il lavoro".

Per raccontare alla RomeCup 2015 la storia di successo della robotica, asse di sviluppo strategico per le politiche di smart specialization, quest'anno è stata scelta una scuola al centro di Roma, l'istituto d'Istruzione superiore Leonardo Da Vinci, in via Cavour 258, a due passi dal Colosseo.

IIS Leonardo Da Vinci, via Cavour 258

Campidoglio, Sala della Protomoteca

La nona edizione della manifestazione si apre oggi, 25 marzo, alle 10, con il convegno "Robotica, start up e tecnologia per il lavoro", articolato in due sessioni con un confronto serrato tra studenti, start up innovative, centri di ricerca, università e aziende. Cinque le idee imprenditoriali selezionate tra le scuole, che presentano progetti e prototipi con l'originale formula comunicativa dell'elevatorpitch.

La seconda sessione di lavoro prende spunto da un'innovativa forma di collaborazione nata per la tutela del mare, Ninfa. La forma della Rete d'impresa con la partecipazione dei centri di ricerca e delle università rappresenta l'investimento più promettente anche in termini di possibilità di interazione con l'istruzione secondaria e primaria. La disponibilità di tecnologie avanzate e a basso costo per il mare ha un mercato potenzialmente grandissimo e contemporaneamente può rappresentare un fronte per assorbire posti di lavoro di alta e media qualificazione.

IL PROGRAMMA DEL CONVEGNO

SESSIONE 1

I WORK ROBOTICS

Saluti di benvenuto:

Irene de Angelis Curtis, dirigente scolastico dell'IIS L. Da Vinci

Paolo Masini, assessore Scuola, Infanzia, Giovani, Partecipazione dei Cittadini di Roma Capitale

Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale

Interventi di:

Alfonso Molina, professore di Strategie delle tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale

Nicholas Giacobbe, addetto culturale dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America

Pitch degli studenti

LSS Democrito di Roma

Itis Pacinotti Archimede di Roma

ITIS G. Galilei di Roma

ITIS Farady di Roma

ITIS Volta di Frosinone

Commenti delle start up

Corrado Cervellati, SpaceExe

Alex Benfaremo, Apio

Benedetta Magri, Horus Technology

Daniele Lombardo, Behaviour Labs

Pietro Graceffa, Cloud Cam

Nicola Formicola, Air Movie Lab

Luca PaneBianco, 3D SVS

Paolo Cirinei, Robotics 3D

SESSIONE 2

Reti HiTech: NINFA - Pmi, università, enti di ricerca - "Un futuro per i giovani nell'alta tecnologia?"

Modera Claudio Moriconi, responsabile del Laboratorio di Robotica dell'ENEA

Spunti dalle scuole

IIS Copernico di Pomezia

IIS Rosatelli di Rieti

Intervengono

Chiara Petrioli, Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma

Alessandra Tedeschi, Deep Blue srl

Marco Ceccarelli, Università degli studi di Cassino

Andrea Del Sole, Arakne s.r.l.

Daniele Carnevale, Università Roma Tor Vergata

Il programma completo della RomeCup 2015 [in formato pdf]