



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Consilium Italy
Srl

Convegno di pubblicizzazione dei risultati



IMO #APPrendere con le aziende

<http://jo.my/progettoimo>

Percorsi di alternanza scuola lavoro

7 maggio 2015 ore 9.00 – 13.00

Istituto di Istruzione Superiore Tecnica e Liceale Russell-Newton
Via Fabrizio de Andrè, 6 Scandicci-Firenze

D'Uva Worshop
Srl



EL.En Spa



Ge Oil & Gas in
Italia



GE Oil & Gas

Laika Caravan
Spa



Var Group-
i/MAMA Spa



Saluti istituzionali

9.00

- Claudio Bacaloni Direttore Generale F.F. USR Toscana
- Roberto Curtolo Dirigente Scolastico Russell-Newton
- Paola Castellacci Vicepresidente Area Education Confindustria
- Roberta Colombi Confindustria Firenze presentazione del convegno

Relazioni:

10.00 "Le competenze che servono per il lavoro"

Umberto Vairetti coordinatore Comitato Tecnico Scientifico IMO

10.30 "Il sistema economico toscano: imprese, giovani, lavoro"

Agostino Apolito Confindustria Firenze responsabile Area economica e Diritto d'Impresa

11.00 Presentazione dei prodotti da parte dei gruppi di lavoro degli studenti

- #MadMapp_DW, *CARDIA Martina, CASELLI Lorenzo, FERRARESE Alessio, GUGGINO Filippo, BANDINI Pietro*
- LAIKA TEENAGER, *FRANDI Matteo, TOCI Giovanni*
- I FANTASTICI 4 VAR GROUP i/MAMA, *CIRRI Valerio, RISTORI Alessandro, POLLASTO Umberto, ANCILLOTTI Alberto*
- LASER LAB, *GIORDANO Alessandro, RIALTI Alessandro, SARTI Marco, SILVESTRI Claudio, SEVERI Jacopo, ZHU Kevin, PIERANTONI Samuele, SACCONI Chiara*
- SWEDEN PROJECT (Safety, Work, Esperience Didactic, Electronic, Naval), *BERNARDONE Manuel, TABONE Francesco*
- NEW STUDENTS @ WORK, *LULLI Marco, GIANINONI Matteo*

Coordinano *Daniela Succi & Mariachiara Gasparri*

Chiusura della giornata con Performance a cura del coro *Senzaton*
dell'Istituto "Russell-Newton"
Diretto dal M° Nicola Angiolucci

ISIS
Ferraris-
Brunelleschi
Empoli



IIS
Russell-Newton



IIS Leonardo da
Vinci



IIS Cellini



ITIS Meucci



Liceo Scientifico
Gramsci e Liceo
Classico Dante



Liceo Artistico di
Porta Romana



Federmeccanica – Federmanager – Fondirigenti Progetto IMO "L'Industria Meccanica a sostegno dell'Occupabilità" Anno Scolastico 2014/2015

IMO ("L'Industria Meccanica a sostegno dell'Occupabilità"), promosso da Federmeccanica con la collaborazione di Federmanager e Fondirigenti, ha lo scopo di promuovere la collaborazione tra scuole e aziende per la progettazione di percorsi formativi per lo sviluppo delle competenze essenziali ad accrescere le possibilità di occupazione degli studenti al termine degli studi avviato nell'aprile 2014 con le prime fasi della progettazione. Si realizza in 10 città: Bergamo, Biella, Brescia, Firenze, Frosinone, Lecco, Milano, Monza, Roma e Torino, con la partecipazione di 34 scuole e 71 aziende.