



POLITECNICO DI MILANO



Milano, 3 maggio 2012

Energia sostenibile: il Ministero dell'Ambiente presenta al Politecnico di Milano i nuovi progetti

Programma:

Ore 10 - Introduce:

Giovanni Azzone – Rettore del Politecnico di Milano

Interviene:

Corrado Clini – Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

Mario Motta del Politecnico di Milano presenterà il progetto **“Renewable heating and cooling Labs”-RELAB**

Seguono:

Per il progetto **P.R.I.M.E.**:

- **ENEL INGEGNERIA E INNOVAZIONE SPA - Andrea Valcalda** (responsabile delle politiche ambientali e cambiamenti climatici) e **Emanuele Pasca** (responsabile delle attività P.R.I.M.E. per l'Area Tecnica della Ricerca di Pisa)

Per il progetto **DYECCELLS**:

- **ERG RENEW SPA – Gianluigi Storto**, responsabile di Innovazione Tecnologica
- **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA “TOR VERGATA” –Aldo Di Carlo**, professore ordinario di Nano e optoelettronica, Dipartimento di Ingegneria Elettronica

Per il progetto **COLD ENERGY**:

- **ANGELANTONI INDUSTRIE SPA - Maurizio Ascani** (R&D Director. Responsabile tecnico progetto)
- **UNIVERSITA' DEGLI STUDI “ROMA TRE” - Giovanni Cerri** (ordinario di macchine a fluido, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Facoltà di Ingegneria)

Per il progetto **METISOL**:

- **CENTRO RICERCHE FIAT SCPA - Mauro Francesco Sgroi** (Materials Innovation, Group Materials Labs) e **Andrea Gerini** (Public Funding Powertrain, Research & Technology)
- **UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE - Leonardo Marchese**, Coordinatore del Centro Nanosistemi e Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate

Per il progetto **SAHARA**:

Politecnico di Milano
Ufficio Relazioni con i Media

Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano
Tel 02 2399 2229/2443/2441
Fax 02 2399 2237
E-mail relazionimedia@polimi.it
Web www.polimi.it

- **UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II"** - **Massimo Dentice d'Accadia**, ordinario di Fisica Tecnica Industriale, Facoltà di Ingegneria
- **IDALTERMO SRL** - **Sergio D'Alessandris**, amministratore.

Per il progetto **RECOIL**:

- **AZZEROCO2 SRL** - **Mario Gamberale** (amministratore delegato) e **Serena Drigo** (responsabile divisione Ricerca e Sviluppo)
- **Consorzio CRAVEB** - **Alberto Carotenuto**, preside Facoltà di Ingegneria "Uniparthenope"

Per il progetto **ALGHE**:

- **ITALIA INNOVA SRL** - **Roberto Tanganelli** (amministratore unico) e **Pietro Labruzzo** (responsabile tecnico del progetto)
- **CNR - IAMC DI CAPO GRANITOLA** - **Salvatore Passaro**, ricercatore

Per il progetto **BIODIET**:

- **CHEMTEX ITALIA SRL** - **Alessandra Frattini** (R&D Funding Projects Manager, Responsabile scientifico del progetto) e **Claudia Castelli** (R&D Projects Leader)
- **POLITECNICO DI TORINO** - **Samir Bensaid** - docente di Chimica Industriale

Per il progetto **MECH2**:

- **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"** - **Silvia Licoccia** (Direttore, NAST Center Department of Chemical Science and Technologies. Responsabile scientifico del progetto), **Alessandra D'Epifanio** (Ricercatore Universitario, Responsabile dello sviluppo dei dispositivi elettrochimici all'interno del progetto) e **Barbara Mecheri** (assegnista di ricerca, responsabile dell'implementazione dei materiali)
- **AGT TECHNOLOGIES** - **Filippo Ugolini**, amministratore delegato.

Per il progetto **AERE**:

- **UNIVERSITA' DI FIRENZE** - **Claudio Lubello** (vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) e **Riccardo Gori** (ricercatore, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale)
- **FONDAZIONE UTILITATIS** - **Lorenzo Bardelli**, direttore.

Per il progetto **CLIMA SAVE GENERATION SET**:

- **OROS PROGETTI E RICERCHE SRL** - **Pasquale Ionta** - dottore di Ricerca in Energetica - Direttore Tecnico
- **UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II"** - **Flavio Balsamo**, Dipartimento Ingegneria Navale
- **CNR di Napoli** - **Maria Vittoria Prati**, ricercatore Istituto Motori

Per il progetto **PIRODE**:

- **CNR DI ROMA** - **Luigi Ambrosio** (Direttore Dipartimento Progettazione Molecolare) e **Maria Luisa Pompili** (Responsabile Dipartimento Progettazione Molecolare. Responsabile tecnico del progetto)
- **ICCOM** - **Maurizio Peruzzini** - Direttore Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici. Responsabile scientifico del progetto.

Per il progetto **DE URBIS VENTO**:

- **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA** - **Elena Cattani** (ricercatore presso CIRI Meccanica Avanzata e Metalli) e **Asti Radovani** (ricercatore presso CIRI Meccanica Avanzata e Metalli).

Coordina:

Maurizio Melis, Giornalista di Radio24 - Sole24Ore

Conclude:

Paolo Alli, Sottosegretario del Presidente per l'attuazione del Programma ed Expo 2015 - Regione Lombardia