

Comunicato Stampa

Regione Toscana e Pont-Tech organizzano il primo workshop sull'idrogeno e le tecnologie collegate

La Regione Toscana organizza in collaborazione con Pont-Tech il “I° workshop sull'idrogeno e tecnologie collegate” in programma per mercoledì 10 luglio a Firenze (Il Fuligno - sala Giglio, in via Faenza 48).

L'iniziativa ha l'obiettivo di favorire la conoscenza sul tema dell'idrogeno e delle tecnologie connesse per fare emergere le competenze e i team che lavorano sul territorio toscano, promuoverne l'aggregazione in massa critica, attivare link con network internazionali. Nell'occasione saranno presentate le esperienze di successo e avviate le discussioni sulle principali problematiche da affrontare. Inoltre sarà promossa la partecipazione alle piattaforme dedicate attive in Italia e in Europa, con l'illustrazione degli strumenti di incentivazione e cofinanziamento disponibili.

Alcuni dei più importanti Stati Europei, come la Germania, la Gran Bretagna e gli Stati Scandinavi, sono già da tempo molto attivi riguardo a queste tematiche e promuovono importanti iniziative e progetti di ricerca insieme a programmi di incentivazione e realizzazione di infrastrutture. Per questo si è costituita, ed è in forte crescita, HyER, una associazione europea che raggruppa le Regioni e le aree metropolitane attive nel campo dell'idrogeno e dell'elettromobilità. Dal 2012 Pont-Tech ha assunto ufficialmente il ruolo di rappresentante operativo della Regione Toscana presso HyER.

I temi individuati come priorità da affrontare nel workshop del 10 luglio saranno oggetto di una seconda giornata di confronto ed elaborazione di proposte immediatamente operative che si terrà nel prossimo autunno.

Nel 2012 è stato rinnovato il protocollo d'intesa di durata triennale tra Pont-Tech, Regione Toscana, Provincia di Pisa, Comune di Pontedera, Università di Pisa e Scuola Superiore Sant'Anna per il consolidamento, la valorizzazione e lo sviluppo di progetti in materia di mobilità a idrogeno e delle tecnologie a esso collegate. Il protocollo rinnova un'intesa che ha coinvolto gli stessi soggetti dal 2007 al 2012 nel cui quadro sono stati realizzati i progetti H2 Filiera Idrogeno, SAVIA (Sistema di Alimentazione di Veicoli a Idrogeno e Ammoniaca) e NanocatGeo. Nell'ambito del progetto SAVIA è stato realizzato il veicolo alimentato ad ammoniaca: ideale per la raccolta porta a porta, ecologico, a emissioni zero e silenzioso.

**I° workshop sull'idrogeno e tecnologie collegate
Programma - 10 luglio 2013**

- ore 9.00 Introduzione - **Marco Masi, Responsabile A.C.O. Educazione, Istruzione, Università e Ricerca**
- ore 9.15 Presentazione del workshop e finalità – **Giuseppe Pozzana, Direttore di Pont-Tech**
- ore 9.30 **Progetti ed esperienze realizzate e in corso in Toscana:**
 - **McpHy**, Ing. Fabrizio D'Errico
 - **Solvay**, Ing. Marco Apostolo
 - **Società ACTA Spa**, Paolo Bert
 - **CNR – ICCOM**, Dr Maurizio Peruzzini , Ing. Francesco Vizza
 - **Università di Pisa**, Prof. Pierangelo Terreni, Prof. Romano Giglioli, Prof. Leonardo Bertini
 - **Advanced Catalysts**, Ing Piero Salvadori, Ing. Giovanni Vitulli
 - **Idroenergy**, Ing. Roberto Saccardi
 - **Sintecnica**, Ing. Luca Menini
- ore 11.30 discussione
- ore 11.45 **Gli strumenti, i network e i finanziamenti:**
 - **Presentazione del Protocollo MIUR – Regione Toscana** - Lorenzo Bacci, Dirigente Settore DSU e Ricerca
 - **Piattaforma H2it** - Presidente Angelo Moreno
 - **Piattaforma HyER** - Vice Presidente Davide Damosso
- ore 13.00 Tavola rotonda

Pont-Tech è un consorzio a maggioranza pubblica costituito nel 1996 per sostenere processi di ricerca industriale e trasferimento tecnologico. E' stato fondato da Provincia di Pisa, Comune di Pontedera, Scuola Superiore Sant'Anna e Piaggio, ai quali si sono aggiunti altri otto partner ampiamente rappresentativi del locale tessuto economico e istituzionale (Fidi Toscana, Banca Popolare di Lajatico, Banca di Credito Cooperativo di Fornacette, Unione Industriale Pisana, Università di Pisa, CNA, Comune di Bientina, Comune di Calcinaia). Dal 2005 Pont-Tech gestisce per conto del Comune di Pontedera il CERFITT, il Centro di Ricerca e Formazione sull'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico.

Pont-Tech – Ufficio Stampa
stamp@pont-tech.it
Daniela Salvestroni – 335.481556