



Eletto il nuovo Consiglio direttivo di H2IT

Comunicato stampa, 3 gennaio 2020

L'Assemblea di H2IT, Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile, rinnova il Consiglio direttivo per il triennio 2020-2022: confermati il Presidente Alberto Dossi – Sapio e i due Vicepresidenti Valter Alessandria – Alstom Ferroviaria e Luigi Crema - Fondazione Bruno Kessler. Il terzo Vicepresidente è Dina Lanzi di Snam.

Nel corso della seduta del 28 gennaio 2020, l'Assemblea di H2IT ha eletto il nuovo Consiglio direttivo. **Alberto Dossi – Presidente del Gruppo Sapio** – viene riconfermato alla guida dell'Associazione così come anche i due Vicepresidenti – **Valter Alessandria di Alstom Ferroviaria e Luigi Crema della Fondazione Bruno Kessler**. Crema assume anche la carica di Presidente del Comitato scientifico. Si unisce alla squadra del Comitato di presidenza, **Dina Lanzi di Snam** – nominata Vicepresidente dal nuovo Consiglio Direttivo.

Vengono riconfermati consiglieri: **Stefano Capponi - Tenaris, Alessio Cogliati - Linde, Davide Damosso – Environment Park, Angelo Moreno - ATENA e Alberto Tancini - Sol**. Entrano a far parte del Consiglio: **Paolo Ferrero – Landi Renzo, Michele Gubert – Solid Power, Giulia Monteleone – ENEA e Massimo Santori – IVECO**.

Confermata alla direzione **Cristina Maggi**, dipendente della Fast, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche, di cui H2IT è una delle 30 organizzazioni federate.

Tra continuità e novità H2IT guarda al futuro: l'idrogeno sta vivendo un momento di positiva attività a livello internazionale e nazionale quale elemento strategico per il processo di **decarbonizzazione dei sistemi energetici** e rappresenta **un'opportunità di sviluppo industriale e occupazionale**.

H2IT ha attivato dialoghi e collaborazioni su più fronti; ha incoraggiato la **partecipazione delle imprese** a tavoli di lavoro tematici, con il **coinvolgimento di enti pubblici – nazionali e regionali-sviluppando** iniziative di informazione e d'intesa con il **decisore politico e ha dato** supporto tecnico e strategico alle iniziative lanciate dal governo.

Gli organismi nazionali e regionali sono diventati più sensibili e interessati all'argomento; finalmente comprendono che l'idrogeno può svolgere un ruolo strategico nella **decarbonizzazione dei sistemi energetici** e che questo settore rappresenta **un'opportunità di sviluppo industriale e occupazionale**.

Con l'elezione del nuovo Consiglio direttivo, H2IT vuole dare un segnale di impegno importante su più fronti con particolare attenzione a tutta la catena del valore dalla **produzione, alla logistica e agli usi finali; industria, mobilità e settore residenziale**.

Nel 2020 H2IT intende continuare ad **aggregare competenze**, rappresentare sempre di più la filiera industriale e il mondo della ricerca, fare da ponte tra il settore idrogeno ormai pronto a investire e le istituzioni e promuovere il ruolo dell'Italia e le sue eccellenze in Europa.

L'attivazione del **Comitato scientifico**, organo tecnico a supporto del Consiglio direttivo, evidenzia la forte collaborazione tra industria e ricerca, che H2IT ritiene irrinunciabile per lo sviluppo del settore.



“Con grande entusiasmo ho accettato la carica di Presidente di H2IT per un altro mandato. Ringrazio tutti per la fiducia accordatami e nell’ottica della continuità continuerò a dare il mio contributo all’Associazione affinché l’idrogeno, che sta attraversando un momento importante sia a livello Nazionale che Internazionale, si affermi come un vettore pulito per la decarbonizzazione del nostro pianeta. Lavorerò affinché si creino sempre più le condizioni e le opportunità per le aziende associate e per il nostro Paese di promuovere l’utilizzo dell’idrogeno nell’interesse di tutti. Grazie “

Alberto Dossi

“Sono lieto di poter continuare il lavoro svolto all’interno dell’Associazione H2IT per sviluppare insieme le potenzialità dell’idrogeno quale importante mezzo per raggiungere il comune ambizioso obiettivo in Italia come in Europa di decarbonizzazione. La tecnologia dell’idrogeno mostra nuove vie per una mobilità senza CO2 in una catena energetica sostenibile e de-fossilizzata, soprattutto in settori come l’ingegneria ferroviaria e il trasporto di merci pesanti, la realizzazione di progetti concreti sul nostro territorio ne sarà la dimostrazione”

Valter Alessandria

“L’impegno personale per la crescita di H2IT sarà massimo, in linea con quanto svolto nel mandato precedente. Supporterò l’Associazione promuovendo il lavoro dei gruppi sulle priorità nazionali e sostenendo il supporto alla ricerca nazionale sull’idrogeno. Il momento rappresenta una grande opportunità per il settore e richiede la necessità di rimanere uniti e attivi”.

Luigi Crema

“E’ un onore per me condividere con i Vicepresidenti Crema ed Alessandria questa carica. L’idrogeno sta vivendo un momento di grande visibilità e oggi più che mai è il momento di approcciare il tema in maniera sistemica per promuovere efficacemente questo vettore energetico come elemento chiave per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione. Il mio proposito è quello di portare avanti le attività necessarie per rimuovere velocemente e lungo tutta la filiera quelle barriere che potrebbero frenarne il naturale sviluppo o limitarne le potenzialità.”

Dina Lanzi

segreteria@h2it.it

www.h2it.it



Consiglio direttivo H2IT 2020-2022

Soci Ordinari:

Alessandria Valter - Alstom Ferroviaria SpA- Business Development Director

Capponi Stefani - Tenaris Dalmine SpA- Business Development

Cogliati Alessio – Linde Gas Italia – Responsabile Progetti Speciali

Dossi Alberto - Gruppo Sapio – Presidente

Ferrero Paolo - Landi Renzo - Vice President for Strategic Business Development and Sales Director

Gubert Michele - Solid Power - Business Developer Manager Italy / Marketing Manager

Lanzi Dina - Snam SpA- Head of Technical Hydrogen

Santori Massimo - IVECO SpA - Italy Institutional Relations - Public affairs

Tancini Alberto - Sol SpA – Direttore Tecnico

Soci Istituzionali:

Crema Luigi - Fondazione Bruno Kessler - Responsabile unità Applied Research on Energy Systems

Damosso Davide - Environment Park - Direttore operativo

Monteleone Giulia - ENEA - Responsabile Laboratorio Sviluppo Processi Chimici e Termofluidodinamici

Moreno Angelo - ATENA Scarl – Presidente Comitato Tecnico