

Liguria: innovazione e idrogeno per il futuro della nostra regione

Genova, 22 giugno 2023, ore 9.00 – 12.30

Scuola Politecnica dell'Università di Genova – Aula A7 “Oreste Acton”

Villa Cambiaso – Via Montallegro 1

	Tema dell'attività
9.00 – 9.30	<p>Apertura dell'evento Prof. Aristide Massardo – <i>Coordinatore del Thermochemical Power Group – UniGe</i> Saluti istituzionali con un focus sul ruolo della Liguria nella promozione dell'idrogeno a livello Nazionale Prof.ssa Elisabetta Arato – <i>Presidente TICASS</i> Jacopo Riccardi – <i>Regione Liguria (Video Messaggio)</i> <i>Saluto di introduzione da parte di H2IT</i></p>
9.30 – 9.45	<p>IL PROGETTO NEST e il ruolo di UNIGE nello SPOKE 4 Prof.ssa Loredana Magistri – <i>UniGe – Spoke 4 coordinator</i></p>
9.45 – 10.30	<p>PANEL 1 – La Ricerca Europea in Liguria per la promozione dell'idrogeno come vettore energetico del futuro CHAIR: Daria Bellotti</p> <ul style="list-style-type: none"> - JUST GREEN AFRH2ICA Project – <i>Stefano Barberis – UniGe</i> - H2GLASS Project – <i>Fabio Magrassi – STAM</i> - FLEXNCONFU Project – <i>Alessandra Cuneo – RINA Consulting</i>
10.30 – 11.15	<p>PANEL 2 – Il mare e i porti liguri come promotori della transizione a idrogeno CHAIR: Massimo Rivarolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il Progetto BIIM – <i>Antonio Muzzini – DUFERCO Engineering</i> - Il Progetto F.EN.HY.C.E. – <i>Antonio Ghiglia – SITAV & Thomas Lamberti – BluEnergyRevolution</i> - Nuove opportunità per il porto di Genova, anche guardando all'idrogeno – <i>Emanuele Profice – Porto di Genova</i> - Il laboratorio CAPLAB – <i>Maurizio Archetti – EcoSpray & Barbara Bosio – UniGe</i>
11.15 - 12.00	<p>PANEL 3 – Il ruolo delle grandi aziende liguri nella promozione dell'idrogeno nella nostra regione CHAIR: Loredana Magistri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elettrolizzatori Made In Liguria – <i>Luca Rofi – ANSALDO GREEN TECH</i> - Social Purpose for Solar Revamping – <i>Giulia Barberis – ERG</i> - Il ruolo delle infrastrutture (energetiche e portuali) nella transizione a idrogeno – <i>Alessio Tarantini – RINA</i>
12.00 – 12.30	<p>Chiusura dell'evento e Q&A Prof. Michel Cassir – <i>Université Paris Tech</i> Prof. Aristide Massardo – <i>Coordinatore del Thermochemical Power Group – UniGe</i></p>
12.30 – 14.00	<p>Networking Light Lunch</p>

PER PARTECIPARE, OCCORRE REGISTRARSI AL LINK: <https://forms.microsoft.com/e/Nszqdra6A2>