

mediafriuli  
**il FRIULI.it**

seguici su:



telefriuli | UDINESEBLOG

Cerca 

HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLI COSTUME E SOCIETÀ SPORT EDICOLA GALLERY

ULTIME NEWS

07.05 / 'Dietro il Sipario', visite guidate speciali a teatro



Home / Politica / Valle dell'idrogeno, entra nel vivo il progetto Fvg, Slovenia e Croazia

## Valle dell'idrogeno, entra nel vivo il progetto Fvg, Slovenia e Croazia

A Zagabria firma della Lettera d'intenti trilaterale che conclude il percorso di collaborazione avviato da diversi mesi



14 marzo 2022

"Il Friuli Venezia Giulia contribuirà in maniera fattiva alla costruzione di una 'Valle idrogeno transnazionale' che si configurerebbe anche come prima esperienza pilota di tale genere a livello europeo: con la lettera di intenti siglata oggi gettiamo le basi per un modello di sviluppo più sostenibile di un'area territoriale estesa nel cuore dell'Europa centro-orientale che intende coprire tutti i segmenti della filiera idrogeno, dalla produzione, allo stoccaggio, al trasporto e distribuzione a beneficio di diverse categorie di utenti e più settori".

Lo afferma il presidente della Regione **Massimiliano Fedriga** a margine della firma della Lettera di intenti trilaterale con cui la Regione congiuntamente con le Repubbliche di **Slovenia** e di **Croazia** conclude il percorso di collaborazione avviato da diversi mesi per la messa a fattor comune di competenze, soluzioni di ricerca e innovazione, opportunità di investimenti congiunti tutti orientati all'utilizzo del vettore idrogeno quale strumento per una spinta verso la transizione energetica, la riconversione industriale e la decarbonizzazione di diversi settori economici.

**La città di Trieste era stata la sede del primo appuntamento tecnico** del lavoro

# AIUTACI AD AIUTARE

## Il Sogit sezione di Grado (GO)

CRONACA



### Sparatoria in Questura a Trieste, la posizione di Meran sarà decisa nella

#### prossima udienza

Il 6 maggio la Corte d'Assise si esprimerà in merito alle facoltà mentali dell'imputato



Commenta

SPIDER4WEB

Google Partner

La tua attività ha bisogno di  
**più visibilità e profitti?**

CONTATTACI →

ECONOMIA



### A Trieste la conferenza per i

congiunto trilaterale nell'ottobre del 2021 a cui sono seguiti gli incontri-workshop di **Nova Gorica** (novembre 2021) e **Zagabria** (febbraio 2022).

"Friuli Venezia Giulia, Slovenia e Croazia - osserva Fedriga - sono anche territori marittimi per i quali la portualità e le connessioni del sistema di mobilità porto-retroporto sono elementi distintivi anche rispetto ad altre esperienze "di terra" di Valle idrogeno affermatesi a livello continentale europeo: tenuto conto che tale sistema non rappresenta solamente l'infrastruttura di trasporto e logistica, ma anche la possibile sede di attrazione di investimenti privati per l'attività industriale da sviluppare nelle aree portuali, l'idrogeno può essere prodotto e utilizzato per la movimentazione dei mezzi marittimi e ferroviari ad esso collegati ma anche per la conduzione di attività trasformativa o industriale".

I rappresentanti politici dei tre territori, attraverso la loro firma, avvenuta nella sede del Ministero dell'Economia e dello Sviluppo sostenibile a Zagabria, hanno suggellato una comune volontà politica di rendere ancora più forte la cooperazione tra i rispettivi sistemi della ricerca e innovazione e dell'industria sul tema idrogeno, portandolo da un livello locale-regionale a una scala sovranazionale.

A rappresentare il governatore Fedriga alla firma, avvenuta nella sede del Ministero dell'Economia e dello Sviluppo sostenibile a Zagabria, per il Friuli Venezia Giulia c'era l'assessore regionale alla Ricerca **Alessia Rosolen**.

"Quale 'Forte Innovatore', secondo l'indice di innovazione che ogni anno la Commissione Europea attribuisce ai Paesi UE su scala regionale, il Friuli Venezia Giulia - ha assicurato Rosolen - offre ai partners sloveni e croati un ecosistema scientifico e dell'innovazione, formato dalle tre Università regionali, dagli enti di ricerca di valenza nazionale e internazionale e dai poli di innovazione che operano sul nostro territorio, che si è già indirizzato verso la nascita di alleanze e forme di sinergia proprio sul tema idrogeno anche assieme alla componente industriale. La collaborazione tra il mondo accademico e della ricerca e quello economico-produttivo si è intensificata attraverso la costituzione di laboratori dedicati, definendo nuove traiettorie di interesse comune per una più marcata decarbonizzazione e transizione energetica nel settore della portualità e della logistica, della mobilità urbana e locale, della nautica e navalmeccanica, dell'industria dell'acciaio e di quella manifatturiera".

La rete di esperienza e di conoscenza che i tre territori intendono consolidare in maniera congiunta servirà anche a rafforzare la loro singola capacità ad elaborare proposte progettuali innovative per l'attrazione di risorse a valere sui finanziamenti nazionali ed europei.

"Il Piano di ripresa e resilienza italiano - ha evidenziato ancora Rosolen - riserva uno spazio importante all'idrogeno che viene considerato all'interno di tre Missioni distinte (transizione energetica, mobilità sostenibile, ricerca e istruzione) data la volontà del nostro Paese di sviluppare una leadership tecnologica e industriale nelle principali filiere della transizione - fotovoltaico, turbine, idrolizzatori, batterie - che sono competitive a livello internazionale. In tale contesto la nostra Regione - ha concluso l'assessore - intende anche muoversi per testare il proprio sistema industriale, le diverse tecnologie e strategie operative, fornendo servizi di ricerca e sviluppo e ingegneria per gli attori industriali che necessitano di una convalida su larga scala dei loro prodotti".

#### 0 COMMENTI

**B I U** | 😊

INVIA



## cento anni dei fisici

lupap annuncia un simposio con premi Nobel e grandi scienziati dall'11 al 13 luglio



Commenta



## 'Lo shock dei prezzi fa tremare la filiera legno-arredo'

Paolo Fantoni alla Camera: "L'azzeramento degli oneri di sistema è una goccia in mezzo al mare"



Commenta

### SPORT NEWS



## A Tarvisio la finale nazionale del Gran Premio Giovanissimi

Dal 18 al 20 marzo, andrà in scena la più importante competizione di sci e snowboard



Commenta



## Promosso l'Italian Baja di Primavera in formato Artugna Race

Conferma di Amerigo Ventura al top degli Ssv, sorprese sul podio del Cross Country



Commenta



## Prata, sul Piave passa lo 'straniero'

Volley - La Tinet s'impone per 1-3 e aggancia Pineto al secondo posto a quota 51



Commenta

### CULTURA



## A Cristina Pedicchio e Andreina Contessa



## il premio Ande 2022

Anche Fedriga alla consegna dei riconoscimenti dell'Associazione nazionale donne elettrici di Trieste


[Commenta](#)


## La protezione dei monumenti e delle opere d'arte nella Seconda guerra mondiale

Giovedì 17, a Trieste, verrà presentato il volume che prende in esame il Friuli e la Venezia Giulia


[Commenta](#)


## Altrememorie, frammenti inediti di provincia e del fuoriporta

Da martedì 15 marzo il Comune di Aiello del Friuli accoglierà la mostra...


[Commenta](#)

### IL FRIULI

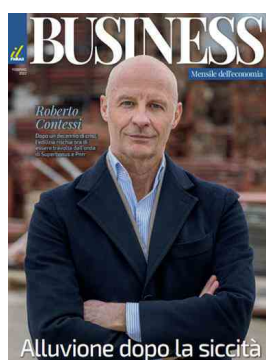


## Sistema in equilibrio solo con il carbone

Se i russi chiudono il rubinetto. Il gas è fondamentale nella produzione di energia elettrica e termica


[Commenta](#)

### BUSINESS



## Business di febbraio, alluvione dopo la siccità

In copertina del mensile di economia Roberto Contessi. L'edilizia rischia ora di essere travolta



## GREEN



## Azzurra Di Bonaventura vince il Premio 'Daribor Zupan'

Martedì 15 marzo la vincitrice presenterà una sintesi della sua tesi di laurea



## FAMILY



## I film in programma nelle sale del Friuli Venezia Giulia

Le proposte cinematografiche della settimana



## Solidarietà al popolo ucraino, le iniziative in Friuli

Punti di raccolta in tutta la regione: ecco cosa serve e dove conferirlo



seguici su:



## CRONACA

## POLITICA

## ECONOMIA

## CULTURA E SPETTACOLI

Spettacoli

Cultura

Eventi

## COSTUME E SOCIETÀ

Gusto

Viaggi

Salute e benessere

Tendenze

## SPORT

Sport News

Calcio dilettanti

Altri sport

Udineseblog

## EDICOLA

Il Friuli

Business

Green

Life Style

Gli speciali

## GALLERY

Gallery fotografica

Gallery video

## PUBBLICITÀ

## REDAZIONE