



NEWSLETTER ACCEDI



seguici su:



giovedì, 02 aprile 2020 - ore 13:58

telefriuli

UDINESEBLOG

Cerca


[HOME](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [CULTURA E SPETTACOLI](#) [COSTUME E SOCIETÀ](#) [SPORT](#) [EDICOLA](#) [GALLERY](#)

ULTIME NEWS

13.33 / Zoppola, terzo decesso nella casa di riposo


[Home](#) / [Tendenze](#) / [Area Science Park e OGS portano la ricerca a casa](#)

Area Science Park e OGS portano la ricerca a casa

Da oggi online in un'unica piattaforma i migliori contributi del mondo della ricerca italiana. Tra questi anche quelli dei due enti di ricerca nazionali con sede in Friuli Venezia Giulia



Gli enti di ricerca per studenti, insegnanti e famiglie

La scienza e la ricerca per la scuola da casa. Fisica e astrofisica, ambiente, natura, tecnologia, matematica, scienze umane e sociali e tanti altri argomenti sono presenti in questi contributi scientifici messi a disposizione di insegnanti, studenti e famiglie. È l'iniziativa promossa da tutti gli enti pubblici di ricerca italiani, che hanno selezionato contenuti, video e contributi interattivi per favorire lo studio e l'approfondimento da casa. La piattaforma, in continuo aggiornamento, consente di scegliere le risorse utilizzando il menù di ricerca.

02 aprile 2020

La scienza e la ricerca per la scuola: fisica e astrofisica, spazio, ambiente, natura, tecnologia, matematica, scienze umane e sociali, innovazione e risparmio energetico e tutto quanto può essere compreso nella definizione di ricerca scientifica a disposizione di insegnanti e studenti che in questo periodo si sono organizzati con la didattica a distanza, ma anche delle famiglie che li supportano.

L'iniziativa è di tutti gli enti pubblici di ricerca italiani, tra cui i quali ci sono anche Area Science Park e OGS, che hanno fatto fronte comune per riunire contenuti, video e contributi interattivi in un'unica piattaforma ospitata sul sito dell'Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE) al seguente link www.indire.it/gli-enti-pubblici-di-ricerca-a-supporto-degli-studenti/.

Il materiale, continuamente aggiornato e che fa riferimento alla migliore produzione di comunicazione del mondo della ricerca, è organizzato per temi,

CRONACA



Zoppola, terzo decesso nella casa di riposo

Un altro ospite della struttura si è spento in ospedale a causa del Coronavirus


[Commenta](#)


Electrolux di Porcia, positivo uno dei dipendenti

Nessun contagio in azienda. Da lunedì 6 riparte parzialmente il settore ricerca


[Commenta](#)

tag ed ente di appartenenza e diventa non solo strumento didattico e di approfondimento, ma anche stimolo per allargare gli orizzonti della conoscenza.



**Garanzia per
 l'accesso al credito
 delle PMI
 e professionisti
 del FVG**



Numerosi i contributi forniti da Area Science Park e dall'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS. Dalla genomica alla nutrizione, dall'Internet of Things alle tecnologie per esplorare lo spazio, Area Science Park ha scelto di raccontare, attraverso una serie di video, in che modo la ricerca e l'innovazione trovano riscontro e applicazione nella vita quotidiana di tutti noi.

L'OGS, invece, ha proposto una selezione di materiali di facile fruizione relativi ad alcuni degli ambiti delle Scienze della Terra, del Mare e delle aree polari di cui quotidianamente si occupa. Video, lezioni e contenuti di approfondimento che spaziano dallo studio del clima e delle conseguenze dello scioglimento dei ghiacci polari agli strumenti che vengono utilizzati dai ricercatori per le analisi geofisiche e per lo studio degli oceani, ma anche riflessioni sulle problematiche ambientali, sociali ed economiche.

"I bambini e i ragazzi sono il nostro futuro e, ora più che mai, abbiamo il dovere di prenderci cura di loro. Dobbiamo alimentare le loro giovani menti e stimolarne curiosità, aiutarli a scoprire cose nuove, soprattutto in questo momento in cui sono costretti a restare a casa" ha commentato Sergio Paoletti, Presidente di Area Science Park che ha poi aggiunto "Il lavoro realizzato assieme agli altri enti nazionali di ricerca vuole essere un modo per essere accanto a studenti, famiglie e insegnanti in questa situazione di emergenza Covid-19. Mettiamo a disposizione le nostre conoscenze e cerchiamo di spiegare l'importanza delle ricadute della ricerca nella nostra vita quotidiana. Speriamo così di appassionare le giovani generazioni al mondo della scienza".

"Questa iniziativa contribuisce a rafforzare il ruolo dei ricercatori nel sostenere la diffusione di una cultura tecnico-scientifica più solida e critica. In particolare in un momento così delicato come quello che stiamo vivendo, questo è un compito fondamentale perché troppe sono le "fake news" che vengono diffuse a ogni livello" ha affermato Nicola Casagli, Presidente dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS, che ha poi proseguito "Contribuire in generale alla cultura dei giovani è dunque una funzione sociale cardine, perché è un modo per renderli cittadini più responsabili e autonomi. I materiali selezionati per il progetto, inoltre, contribuiscono a evidenziare quanti aspetti della vita quotidiana siano studiati da OGS ma anche come l'attività di monitoraggio sismico e marino sia fatta anche per garantire la sicurezza dei cittadini e la corretta gestione dell'emergenza".

0 COMMENTI

B I U | ☺

INVIA



Forgaria in lutto, morto Mario De Franceschi

Per tanti anni medico condotto delle comunità della Valle, era stato in prima linea durante il terremoto



Commenta



ECONOMIA



Nessuno stop per i canoni di locazione

Lina Squassero di Consumatori Attivi fa chiarezza sulle misure previste nel decreto 'Cura Italia'



Commenta



Il Gruppo Allianz al fianco del Comune di Trieste

Stanziato un importante aiuto economico per sostenere le fasce più deboli della popolazione



Commenta



Vard, importante ordine per Akraberg

Si sta finalizzando un altro contratto per l'ingresso in un nuovo segmento di mercato



Commenta

POLITICA