

3/4/2020 2:22

[chi siamo](#) [il nostro progetto](#) [contatti](#) [segnala una notizia](#)

cerca...



Dir. responsabile: Nando Marinucci - direttore@abruzzopopolare.it - Reg. Trib. Chieti n. 4 del 16/05/2011.



[home](#) [comuni](#) [notizie dal mondo](#) [economia & lavoro](#) [cultura](#) [ambiente](#) [sport](#)

associazionismo

cultura >> Storia e cultura >> PORTIAMO LA RICERCA A SCUOLA

PORTIAMO LA RICERCA A SCUOLA



I migliori contributi del mondo della ricerca pubblica italiana online

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, che hanno fatto fronte comune per riunire contenuti, video e contributi interattivi in un'unica piattaforma, quella dell'Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE). Il materiale, continuamente aggiornato e che fa riferimento alla migliore produzione di comunicazione del mondo della ricerca, è organizzato per temi, tag e ente di appartenenza e diventa non solo strumento didattico e di approfondimento, ma anche stimolo per allargare gli orizzonti della conoscenza.

Questi gli Enti pubblici di ricerca che hanno fornito contributi: Area Science Park,

ASI, CNR, CREA, CREF, ENEA, INAF, INDAM, INDIRE, INFN, INGV, INRIM,

INVALSI, Istituto Italiano di Studi Germanici, ISPRA, ISS, ISTAT, IIT, OGS,

Stazione Zoologica ANTON DOHRN.

Le risorse messe a disposizione dall'Istituto Nazionale di Astrofisica nel portale sono pensate per rispondere alle esigenze di tutti e il loro numero e tipologia crescerà senz'altro nel tempo. Pur non essendo esplicitata nei curricula scolastici, la scienza che studia l'Universo è spesso utilizzata come leva efficace per introdurre concetti di matematica e fisica ma anche di altri ambiti disciplinari quali la storia e l'arte. Questo perché da sempre l'Uomo è affascinato dal Cielo e non lo ha solo studiato, ma lo ha sempre cantato e rappresentato e, nell'epoca moderna, lo ha anche esplorato.

Tra le tante proposte INAF già presenti nel portale web, vi sono sia quelle pensate appositamente per facilitare il compito degli insegnanti nelle classi, ma anche video rivolti direttamente agli studenti, mostre virtuali da visitare online per tutta la famiglia magari con l'aiuto di un semplice visore per cellulari. Dal Sistema Solare ai buchi neri, dalla Luna agli esopianeti, dagli astronomi del passato ai progetti spaziali di domani, questo e molto altro nei nostri portali per la Scuola e la Società.

Mauro Dolci

IL CAMMINO DEL SILENZIO



**SARÀ PASQUA!
LA MADONNA DEL SILENZIO AVRÀ IL SUO SANTUARIO**
FRANCESCO D'ASSISI: PROFETA DI DIO

EDITORIALI



IL BUFALAVIRUS: AVVISO AGLI AMICI UTENTI
CORONAVIRUS: IL NOSTRO INVITO
Non bisogna scherzare con il fuoco
APERTI ALL'IMPREVISTO
I bilanci del primo futuro

LA VIGNETTA DI RU



SAI ABBAIARE

APPUNTAMENTI



**TAKE OVER INDIEVISIBILE
NON SEI SOLA**
FILOSOFIA E NUOVO MERCATO DEL LAVORO

IN EVIDENZA



APPROVATA NORMA ETICA
Una nota dell'Assessore all'Agricoltura sui pascoli abruzzesi
ANCHE IL PAPA PARTECIPA
Incontro del Vescovo con i giovani
SPESA SOSPESA
Nei mercati degli agricoltori di Coldiretti
CORONAVIRUS E SOLIDARIETÀ
Dalle campagne marsicane aiuti alla Caritas

AMBIENTE



CONDIVIDI



AP SU **facebook**

Segui il nostro gruppo!



NOTIZIE PIÙ VISTE

RITORNO AI VALORI
FAMELAB 2020
LFOUNDRY, È L'ORA DELLE SCELTE CONDIVISE
L'UMANITÀ ALLO SPECCHIO DEL CORONAVIRUS
VIA LIBERA VENDITA PIANTE E FIORI