

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. OK

[Leggi di più](#)



Cittadini
di Twitter



ISCRIVITI
AL CANALE
TELEGRAM

HOME

RUBRICHE ▾

VIDEO

REDAZIONE & NETWORK

EVENTI & MATERIALI

LIBRI

CONTATTI

INDIRE

ISTITUTO NAZIONALE DOCUMENTAZIONE INNOVAZIONE RICERCA EDUCATIVA

Ricerca per l'innovazione della scuola italiana

Home Istituto Ricerca Europa Attività Partnership Indireinforma Contatti

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. In tutti gli atenei presenti in questo contributo scientifico 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 menu di ricerca.

Sono presenti 279 contributi da parte degli enti pubblici di ricerca

TARGET: Educativi Famiglie Studenti

ORDINE E GRADO SCUOLA: Primaria

I migliori contributi del mondo della ricerca pubblica italiana online su un'unica piattaforma

0

BY REDAZIONE ON 7 APRILE 2020

NEWS

La scienza e la ricerca per la scuola: fisica e astrofisica, spazio, ambiente, natura, tecnologia, matematica, scienze umane e sociali, innovazione, 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, che fa riferimento alla migliore produzione di comunicazione del mondo della ricerca, è continuamente aggiornato e 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 e i loro contributi.

Area Science Park. Dalla genomica alla nutrizione, dall'Internet of Things alle tecnologie per esplorare lo spazio e non solo. Area Science Park racconta, attraverso una serie di video, in che modo la ricerca e l'innovazione trovano riscontro e applicazione nella vita quotidiana di tutti noi.

RECENTI POPOLARI TWITTER NEWS



7 APRILE 2020

0

Comune Facile, una app per essere sempre aggiornati sull'emergenza coronavirus e segnalare i propri bisogni



7 APRILE 2020

0

I migliori contributi del mondo della ricerca pubblica italiana online su un'unica piattaforma



7 APRILE 2020

0

#Coronavirus, su Telegram il canale del Ministero della Salute



7 APRILE 2020

0

#Coronavirus e trasparenza: online ADA, la mappa interattiva dei dispositivi

RT @maggiomusicale:

#noisiamoilmaggio - La nostra musica per stare insieme La prima volta che il Maestro Zubin Mehta ha 'incontrato' #Fals...

Postato da 36 Minuti via Twitter Web App



RT @comunevenezia: #Coronavirus | #MercatoCopertoMarghera L'ordinanza che regola l'accesso e l'organizzazione del mercato coperto di Margh...

Postato da 36 Minuti via Twitter Web App



ASI. Il racconto dello spazio per l'Agenzia Spaziale Italiana passa attraverso 19 video (tra cui vere lezioni virtuali): esplorazioni dell'Universo, scoperte della fisica, esperimenti e vita degli astronauti sulla Stazione Spaziale Internazionale.

CNR. La multidisciplinarietà del Consiglio Nazionale delle Ricerche si riflette nella multimedialità dei contenuti forniti: video, fumetti e cartoon, software, mostre, webinar, news, articoli sull'attualità e l'attività della rete scientifica.

CREA. Videolezioni, ebook, app e una webserie vera e propria: per far scoprire a grandi e piccoli l'agricoltura, dal gene alla tavola, sempre all'insegna della sostenibilità, senza dimenticare i consigli per mangiare sano degli esperti.

CREF. Visita virtuale al museo dell'Istituto sulla vita e le opere di Enrico Fermi e del gruppo dei ragazzi di via Panisperna. Videointerviste di divulgazione scientifica sui temi della complessità, propagazione di fake news sui social network.

ENEA. L'ente propone un 'pacchetto' di 10 lezioni online su efficienza e risparmio energetico e 10 dirette Facebook con i suoi esperti, dedicate ai temi delle puntate dell'Info-reality sull'efficienza energetica realizzato per la campagna "Italia in Classe A" in collaborazione con il MiSE. Vi è poi una selezione di video su clima, ambiente, economia circolare, energia da fusione e innovazione tecnologica.

INAF. Le proposte dell'Istituto raccolgono materiali dedicati agli insegnanti nelle classi, ma anche video rivolti direttamente agli studenti e mostre virtuali da visitare online per tutta la famiglia. Dal Sistema Solare ai buchi neri, dalla Luna agli esopianeti, tra passato e futuro delle scienze dell'universo.

INDAM. L'Istituto ha ben chiaro quanto conti la scuola e che non ci può essere Alta Matematica senza un'educazione matematica di qualità a tutti i livelli scolari. #lascuolaconta: video, lezioni, idee per la DAD e oltre, la comunità matematica per la scuola e con la scuola.

INDIRE. L'Istituto propone una sezione per la didattica a distanza con più di 150 webinar a cui hanno partecipato 25 mila docenti. Offre anche una pagina di tutorial e strumenti innovativi, mostre virtuali e contributi su coding, musica a scuola e tecnologie applicate alla didattica.

INFN. Onde gravitazionali, antimateria, materia oscura, bosone di Higgs sono alcuni dei protagonisti degli approfondimenti proposti dall'INFN. La fisica moderna raccontata agli studenti, esperimenti da fare a casa, dirette Facebook, cartoon, conferenze-spettacolo per ragazzi e famiglie e molto altro.

INGV. Una selezione di video, immagini e giochi per entrare nel pianeta affascinante, dalle eruzioni vulcaniche alle passeggiate sui ghiacciai fino alla scoperta del tremore sismico. In un viaggio che da web prosegue "nel" pianeta Terra.

INRIM. Dalla storia della scienza delle misure alle misurazioni nella vita di tutti i giorni: la metrologia e il suo contributo allo sviluppo scientifico, tecnologico e industriale, ma non solo.

INVALSI. L'Istituto presenta un primo gruppo di video utili a focalizzare alcuni aspetti relativi alle prove nazionali e continuerà a proporre specifici contributi per offrire spunti e approfondimenti sulla valutazione del sistema scolastico italiano nel suo complesso, sulle ricerche correlate, sull'utilizzo dei dati e sulle indagini internazionali a cui il nostro Paese aderisce.

Istituto italiano di studi germanici. L'Istituto, l'unico tra gli enti di ricerca italiani unicamente dedicato alle discipline umanistiche, con specializzazione nelle culture del Nordeuropa (culture di lingua tedesca, dei paesi scandinavi e dell'area di lingua olandese), propone una serie di video di formato uniforme con lezioni di approfondimento sulla filosofia, la storia e la letteratura tedesca, con escursioni nelle letterature nordiche.

ISPRA. L'ambiente insegna: documentari e spot per tutte le età, utili anche per attività didattiche; un viaggio nell'oasi naturalistica di Castel Porziano, i colori profondi del Mediterraneo e il robot sottomarino per studiare i fondali, la plastica in mare e gli impatti sulle tartarughe marine, a caccia di "alieni" tra le nostre specie.

ISS. L'Istituto, oggi in prima linea per contrastare l'epidemia da nuovo coronavirus, mette a disposizione una serie di video per far conoscere e apprezzare il mondo della ricerca visto "da dentro". Sarà possibile ascoltare la voce di giovani ricercatori e ricercatrici di oggi, per condividere le loro scelte e il loro entusiasmo, e ricercatori di ieri, per conoscere le radici del più importante ente di ricerca per la sanità pubblica in Italia.

Istat. Attraverso prodotti tipicamente educational - dai giochi alle fiabe statistiche, dai pacchetti didattici ai tour virtuali - l'Istat propone un percorso di conoscenza delle statistiche ufficiali che dà conto dell'impegno dell'Istituto per promuovere un approccio consapevole dell'importanza dei dati nella vita di tutti i giorni.

OGS. L'Istituto propone una selezione di materiali di facile fruizione relativi ad alcuni degli ambiti delle

RT @museiincomune: Oggi per #laculturaincasaKIDS vi proponiamo una nuova rubrica a cura di Maria Grazia Massafra e Flavia Ceconi. Esplorer...

Postato da 37 Minuti via Twitter Web App



RT @RegioneER: #Coronavirus, i presidenti @sbonaccini e Rousset (Nuova Aquitania) alla commissaria Ue Ferreira: non c'è più tempo per esita...

Postato da 37 Minuti via Twitter Web App



Segui @CittadinidiTwtt su Twitter.

TAG CLOUD

toscana youtube account Genova foto
 tweet scuola comune #pasocial Italia
 instagram protezione civile
 comunicazione whatsapp turismo
 calcio app contest prato online
 social network bologna selfie
 social media internet cultura vino
 Università twitter firenze
 video digitale Milano open data musei
 applicazione social web google
 Roma Torino smartphone portale
 facebook hashtag

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. **Stazione zoologica Anton Dohrn.** I contributi video forniti dalla SZN sono incentrati sulla sensibilizzazione e divulgazione delle problematiche che interessano l'ecosistema marino.

Tutto il materiale è reperibile [qui](#).



Cittadini di Twitter è distribuito con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](#).



ABOUT AUTHOR



REDAZIONE



La Redazione del Giornale Cittadini di Twitter!

RELATED POSTS



7 APRILE 2020

0

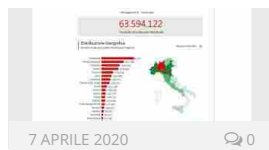
Comune Facile, una app per essere sempre aggiornati sull'emergenza coronavirus e segnalare i propri bisogni



7 APRILE 2020

0

#Coronavirus, su Telegram il canale del Ministero della Salute



7 APRILE 2020

0

#Coronavirus e trasparenza: online ADA, la mappa interattiva dei dispositivi

LEAVE A REPLY

Your Comment

Your Name

Your Email

Your Website

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.