

I: 2° Ciclo di Webinar Live "Didattica a distanza" - U.S.R. Basilicata e MicrosoftEdu S.r.l. – Giovedì 4 MARZO 2021 dalle ore 15:00 alle 16:30.

pasquale.costante@posta.istruzione.it <pasquale.costante@posta.istruzione.it>

mer 03/03/2021 13:13

A: PZIC885007 - I.C. N. SOLE SENISE <pzic885007@istruzione.it>; MTIS011001 - GIUSTINO FORTUNATO <mtis011001@istruzione.it>; MTIC80900R - IST.COMP.SC.INF. PRIM. SEC.1 GR <mtic80900r@istruzione.it>; PZIC83300E - I.C. MARSICO NUOVO <pzic83300e@istruzione.it>; PZIC83800N - I.C. VIGGIANO <pzic83800n@istruzione.it>; PZIC87000D - I.C. AVIGLIANO CARDUCCI-MORLINO <pzic87000d@istruzione.it>; PZIC86800D - IC LAURIA GIOVANNI XXIII <pzic86800d@istruzione.it>; PZIC89600N - I.C. EX S.M. D. SAVIO <pzic89600n@istruzione.it>; MTIC81800G - F.D'ONOFRIO <mtic81800g@istruzione.it>; MTIS01200R - I.I.S. G.B. PENTASUGLIA <mtis01200r@istruzione.it>; MTIS01300L - E. DUNI - C. LEVI <mtis01300l@istruzione.it>; PZIS02100C - Q. ORAZIO FLACCO VENOSA <pzis02100c@istruzione.it>; PZRA010001 G. FORTUNATO DISTRETTO 002 <pzra010001@istruzione.it>; MTIS00100A - PITAGORA <mtis00100a@istruzione.it>; PZIC815001 - I.C. MONS. A. CASELLE RAPOLLA <pzic815001@istruzione.it>; MTIC81900B - SCANZANO IONICO <mtic81900b@istruzione.it>; MTIC828006 - I.C. EX II CIRCOLO <mtic828006@istruzione.it>; MTIC829002 - ISTITUTO COMPRENSIVO N 6 <mtic829002@istruzione.it>; MTIC81100R - ROCCO MONTANO <mtic81100r@istruzione.it>; MTIC81600X - TEN R.DAVIA SALANDRA <mtic81600x@istruzione.it>

📎 1 allegati (1 MB)

Programma Webinar USR agg. 21.02.2021.pdf;

## Gentili

### **Dirigenti Scolastici, Animatori Digitali A.D., docenti del Team digitale, docenti e studenti**

come noto l'emergenza sanitaria correlata al problema COVID-19 e le indicazioni in materia di contenimento della stessa contenute nei vari DPCM hanno richiesto alle scuole, già a partire dal mese di marzo 2020, l'utilizzo di forme di didattica a distanza, capaci di offrire risposte alternative alla didattica tradizionale e agevolare la prosecuzione delle attività scolastiche, seppur in un quadro emergenziale.

Nell'intento di accompagnare le Istituzioni scolastiche nella prima fase dell'emergenza, l'USR Basilicata ha realizzato, a partire dal mese di Marzo 2020, in collaborazione con il Team Microsoft Edu ed esperti nazionali, un **primo ciclo di "Webinar Event Live - Didattica a distanza"**. Tra le tematiche rivolte agli studenti, da segnalare quelle volte alla *diffusione della conoscenza dei rischi e della cultura di protezione civile, in linea con quanto previsto dal progetto Formativo Nazionale "La Cultura è... Protezione Civile" e dal protocollo nazionale siglato il 14 ottobre 2018 tra il Capo Dipartimento Borrelli il MIUR*. Si è parlato dei grandi terremoti, della pericolosità sismica locale e delle ricadute sulla pianificazione territoriale, dell'evoluzione dei paesaggi per effetto dell'attività tettonica, di Meteorologia e cambiamenti climatici, di astronomia, di attività spaziali. In occasione della riapertura delle scuole (Sett. 2020) e nell'ottica di attuare una strategia di prevenzione generale a livello comunitario, sono stati organizzati, di intesa con la Task Force Sanitaria, diversi incontri sulle misure di prevenzione per il contenimento della diffusione di Covid-19 nelle scuole, rivolti agli studenti, famiglie, operatori del settore scolastico e dei Dipartimenti di Prevenzione (D.S., docenti, RSPP, M.C., Referenti COVID, Referenti per l'ambito scolastico DdP, medici PLS/MMG).

Il programma dettagliato del primo ciclo, completo di link a tutte le registrazioni, è disponibile all'indirizzo: <http://bit.ly/3aHWrdk>

Ed è sulla scia degli ottimi risultati di questa azione che l'USR ha avviato, a partire da Novembre 2020, un **nuovo ciclo di webinar** dedicato alla Didattica a distanza, che intende fare il punto critico sull'esperienza vissuta e gettare le basi per le azioni da svolgere durante l'anno scolastico in corso con l'attivazione della DDI. Gli appuntamenti, di cui si allega il Programma dettagliato con il link di accesso ai vari eventi ( o alle registrazioni per quelli già svolti), in continuo aggiornamento, si svolgeranno con modalità webinar event Live, fino a un max di 10.000 partecipanti.

# WEBINAR

SU PIATTAFORMA DIGITALE OFFICE 365 EDUCATION  
RIVOLTO AI DIRIGENTI SCOLASTICI, ANIMATORI DIGITALI, DOCENTI DEL TEAM E DOCENTI

**Giovedì 4 Marzo 2021** | dalle ore 15:00 alle ore 16:30

## “Il Vesuvio e la radiografia muonica”

**Moderatore**

**Graziano Ferrari -**

*Associato di ricerca dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*

**Relatore**

**Giovanni Macedonio -**

*Osservatorio Vesuviano – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Napoli*

Laureato in Fisica, oggi dirigente di ricerca dell'INGV, si interessa di modellizzazione fisica dei processi vulcanici, risalita di magma dalla camera magmatica alla superficie, deformazioni vulcaniche, simulazione numerica della dispersione di cenere vulcanica nell'atmosfera, flussi piroclastici e colate di lava. E' autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. E' Associate Editor della rivista scientifica Natural Hazards and Earth System Sciences (NHES). E' stato membro della Commissione Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile incaricata della predisposizione del Piano di Emergenza Nazionale del Vesuvio e Campi Flegrei. E' stato direttore dell'OV – INGV dal 2001 al 2007. E'

responsabile scientifico del progetto Premiale INGV-INFN "MURAVES", finanziato dal MIUR, per la radiografia muonica del Vesuvio.

### *Abstract*

*Il Vesuvio è un vulcano attivo in stato di quiescenza da oltre 70 anni. Cosa ci possiamo aspettare in futuro? Come viene monitorato? Cosa conosciamo del Vesuvio e della sua struttura interna? Cercheremo di rispondere a queste domande e di comprendere come l'intensità delle eruzioni dipende dal tipo di magma e dalle dimensioni dei condotti di alimentazione. Sono illustrate le principali tecniche geofisiche utilizzate per l'investigazione della struttura interna di un vulcano. Ci focalizzeremo sulla radiografia vulcanica tramite muoni cosmici descrivendo, in particolare, gli esperimenti di radiografia muonica al Vesuvio.*

**Link per partecipare:** <http://bit.ly/3qNa6pf>

Tutte le registrazioni precedenti sono disponibili al seguente indirizzo: <https://bit.ly/3a9Os6a>

Sarà cura dei DS, animatori digitali e docenti del Team trasmettere il link di accesso ai docenti e studenti delle proprie scuole. La sessione sarà registrata.

## **COME FUNZIONANO I WEBINAR**

Per la partecipazione alle sessioni sarà utilizzata l'applicazione gratuita Teams di Microsoft su piattaforma Office 365, accessibile con link di invito (senza credenziali) trasmesso. Ci si collega da pc, tablet o smartphone, si clicca sul link che verrà fornito via mail e si guarda e si ascolta il docente formatore, con possibilità in ogni momento di interagire via chat.

### **ISTRUZIONI OPERATIVE:**

Qui di seguito alcune istruzioni per per collegarsi ai Live Event:



Cordiali saluti  
Pasquale Costante



Mail priva di virus. [www.avg.com](http://www.avg.com)