- Oggetto: Webinar Gratuito | Come insegnare la fisica moderna in modo facile e attraente
- Data ricezione email: 14/05/2021 15:51
- Mittenti: WikiScuola Formazione Gest. doc. Email: newsletter@wikiscuola.it
- Indirizzi nel campo email 'A': MBIC EY R <mbic8ey00r@istruzione.it>
- Indirizzi nel campo email 'CC':
- Indirizzo nel campo 'Rispondi A': WikiScuola <newsletter@wikiscuola.it>

Testo email

Caro docente,

la matematica e la fisica appaiono difficili da insegnare e da apprendere? Niente paura, ecco il primo degli appuntamenti di "Matematica e fisica con effetti speciali", una nuova rubrica WikiScuola dedicata alle ultime frontiere della didattica per le discipline scientifiche.

MARTEDÌ 18 MAGGIO ORE 18:30 - Webinar Gratuito

"Come insegnare la fisica moderna in modo facile e attraente"

ISCRIVITI SUBITO: https://bit.ly/3uMql7M

Alan Zamboni, in arte Curiuss, intervistato dal professor Giorgio Ragusa, illustrerà ai docenti i nuovi modi per rendere coinvolgente la didattica della fisica, con particolare riferimento alla fisica moderna.

Al termine del webinar, totalmente gratuito, rilasceremo un attestato di partecipazione.

RELATORI:

Alan Zamboni laureato in Ingegneria e Lettere Moderne ha insegnato per alcuni anni nelle scuole superiori (istituti tecnici). Si occupa di ricerche in ambito di storia della scienza. Gestisce un canale di divulgazione scientifica su Youtube (Curiuss) con oltre 100mila iscritti dove si occupa prevalentemente di astronomia e Fisica. Collabora con De Agostini Scuola sui progetti di Fisica per le Scuole Superiori.

Giorgio Ragusa, già docente di matematica e fisica e professore a contratto all'università, oggi è Rettore dell'Educandato Emanuela Setti-Carraro di Milano e presidente dell'Associazione Nazionale Istituti Educativi Statali (ANIES).

Seguici sui nostri canali social

PAGINA FACEBOOK: https://www.facebook.com/wikiscuola.it/

GRUPPO FACEBOOK: https://www.facebook.com/groups/wikiscuola/?ref=share

INSTAGRAM: https://instagram.com/wikiscuola?igshid=d5g9l8m0n2mi

WikiScuola S.r.l.

Sede legale: Via Cesare Battisti, 21 - 20122 Milano P. IVA 12729561006 - Cod. REA 1396005

Se desideri non ricevere piu' email come questa, clicca qui