



Ai docenti

Carissimi,

con piacere annunciamo l'evento di presentazione del programma di formazione nazionale sulla didattica con le nuove tecnologie, che l'Istituto Severi ospita e organizza per l'a.s. 2019/20 nel quadro del PNSD.

Il 17 ottobre 2019, alle h. 15.00, nell'auditorium dell'ITI Francesco Severi di Padova, parleremo di

Future Smart Teacher, progetto formativo nazionale (capofila di rete: IIS "Andrea Ponti" - Gallarate): formazione su dieci aree tematiche individuate che si avvalgono delle ICT. (www.futuresmartteacher.it). All'evento saranno presenti il Dirigente scolastico, prof. Giuseppe Martino, alcuni esponenti dello staff e alcuni formatori.

Inizio corsi: fine ottobre, modalità blended (12 ore in presenza e 13 online). I corsi sono gratuiti e saranno presenti nel portale SOFIA. Gli attestati saranno rilasciati dall'Istituto "Ponti".

Severi In-Formazione - Campus 2019, progetto formativo regionale: formazione sull'uso delle tecnologie del Future Lab (produzione audio-visiva, storytelling, realtà virtuale, STEM).. Corsi plurisettemanali, workshop giornata intera, corsi residenziali. I corsi sono gratuiti e saranno presenti nel portale SOFIA. Gli attestati saranno rilasciati dall'Istituto "Severi".

Le frontiere della didattica digitale, progetto formativo nazionale sull'uso delle tecnologie in ambienti speciali (es. scuola in ospedale), il curriculum digitale e l'intelligenza artificiale. Corsi residenziali gratuiti in modalità blended (12 ore in presenza e 13 online). I corsi sono gratuiti e saranno presenti nel portale SOFIA. Gli attestati saranno rilasciati dall'Istituto "Severi".

Nell'auspicio di un'ampia partecipazione chiediamo cortesemente di iscriversi utilizzando il modulo presente nella homepage dell'Istituto "Severi" di Padova, in modo da poter organizzare adeguatamente l'accoglienza e predisporre gli attestati di partecipazione.

Ringraziando per la collaborazione, porgo cordiali saluti

Per informazioni: 049/8658111 Istituto Severi

Il dirigente dell'ITI Severi
Nadia Vidale