

Classe di Concorso STEM:

A020 - FISICA: 282

A026 - MATEMATICA: 1005

A027 - MATEMATICA E FISICA: 815

A028 - MATEMATICA E SCIENZE: 3124

A041 - SC. E TEC. INFORMATICHE: 903

Il 'Concorso STEM' (6.129 posti dal 1 settembre 2021) comporta una prova scritta con 50 quesiti a risposta multipla; la prova orale e la formazione della graduatoria entro il 31 agosto 2021. I candidati già iscritti al concorso ordinario che concorrono per questa procedura potranno partecipare comunque al concorso ordinario. La prova scritta, computer-based, ha una durata massima di 100 minuti (fermo restando gli eventuali tempi aggiuntivi per i candidati con disabilità certificata) e si articola in 50 quesiti: 40 sui programmi di cui all'allegato A al DM n. 201/2020 per la singola classe di concorso; 5 sull'Informatica e 5 sulla Lingua inglese. Per la classe di concorso A027 "Matematica e Fisica" i quesiti sui programmi sono 20 di Matematica e 20 di Fisica. Per la classe di concorso A028 "Matematica e scienze" i quesiti sui programmi sono 20 di Matematica e 20 nell'ambito delle Scienze chimiche, fisiche, biologiche e naturali. Ciascun quesito consiste in una domanda seguita da quattro risposte, delle quali solo una è esatta (l'ordine dei 50 quesiti è somministrato in maniera casuale per ciascun candidato). La valutazione dei quesiti prevede due punti per ogni risposta corretta, zero punti per ogni risposta non data o sbagliata; si supera la prova scritta con un punteggio minimo di 70 punti su 100.

L'Ass.ne Professionale "Proteo Fare Sapere" è soggetto qualificato per l'aggiornamento e la formazione del personale della Scuola (Direttiva MIUR 170/2016) ed è inserita nel FONADDS (Forum nazionale delle associazioni professionali della scuola) con Decreto Ministeriale n. 189 del 02 marzo 2018.

ASS.NE PROFESSIONALE PROTEO FARE SAPERE

In collaborazione con FEDERAZIONE LAVORATORI della CONOSCENZA FLC CGIL

ORGANIZZA INCONTRI *di* FORMAZIONE *in* PREPARAZIONE *al* CONCORSO STEM



Link MODULO di ISCRIZIONE

Date degli incontri – durata degli incontri circa 2 ore

Tutte le classi di concorso	22/6	Ore 17.30	Presentazione G. Carlini Proteo Fare Sapere	Come risponde ai test Prof.ssa A. Vulcano
A021 A027	23/06	Ore 17.30	La fisica Nel biennio di tecnici e professionali e nel triennio dei Licei Prof.ssa A. Angelucci	
A028	24/06	Ore 17.00	Matematica e scienze nella scuola Secondaria di primo grado Prof.ssa C. Andriani	
A026 A027	25/06	Ore 17.00	La matematica in tutti gli indirizzi della scuola secondaria Prof.ssa A. Pando	
A041	26/06	Ore 9.30	L'informatica nella scuola secondaria Prof.re N.Armenise	

I Link agli incontri saranno inviati via mail agli iscritti

Via L. Serra n. 31-37 - 00153 Roma

www.proteofaresapere.it