

## 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

<b>Tutte le classi di concorso</b>	22/6	Ore 17.30	Presentazione G. Carlini Proteo Fare Sapere	Come risponde ai test Prof.ssa A. Vulcano
<b>A021 A027</b>	23/06	Ore 17.30	La fisica Nel biennio di tecnici e professionali e nel triennio dei Licei Prof.ssa A. Angelucci	
<b>A028</b>	24/06	Ore 17.00	Matematica e scienze nella scuola Secondaria di primo grado Prof.ssa C. Andriani	
<b>A026 A027</b>	25/06	Ore 17.00	La matematica in tutti gli indirizzi della scuola secondaria Prof.ssa A. Pando	
<b>A041</b>	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](http://www.proteofaresapere.it)