

PRISMA



Aule STEM

arredi didattici innovativi



PRISMARREDO.IT



+39.335.6546532 +39.081.5861190 info@prismarredo.it

cosa vuol dire stem

L'acronimo **STEM** è stato usato per la prima volta dalla microbiologa statunitense **Rita Colwell** nel 2001 nel corso di una conferenza della **National Science Foundation**, per indicare l'insieme delle discipline tecnico-scientifiche.

Infatti il significato dell'acronimo è **Science, Technology, Engineering and Mathematics**, ed è stato impiegato per catalogare tutte quelle discipline scolastiche di cui, all'inizio degli anni 2000, si era registrata una sottopreparazione.

Oltre alla formula classica, nel corso del tempo sono state create molte varianti a seconda delle differenti aggiunte che sono state applicate, integrando nuove discipline a questo insieme e, di conseguenza, all'acronimo iniziale: in questo senso, due esempi degni di nota sono **STREM**, dove la "R" sta per Robotics, e **STEAM**, in cui la A indica le Ar





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics





■ science | technology | engineering | mathematics



Aule
STEM



PRISMA srl
Via Giordano Bruno, 21
80016 - Marano (Na) - Italy

Tel. : +39 081 5861190
E-mail : info@prismarredo.it
web: www.prismarredo.it

arredi didattici innovativi