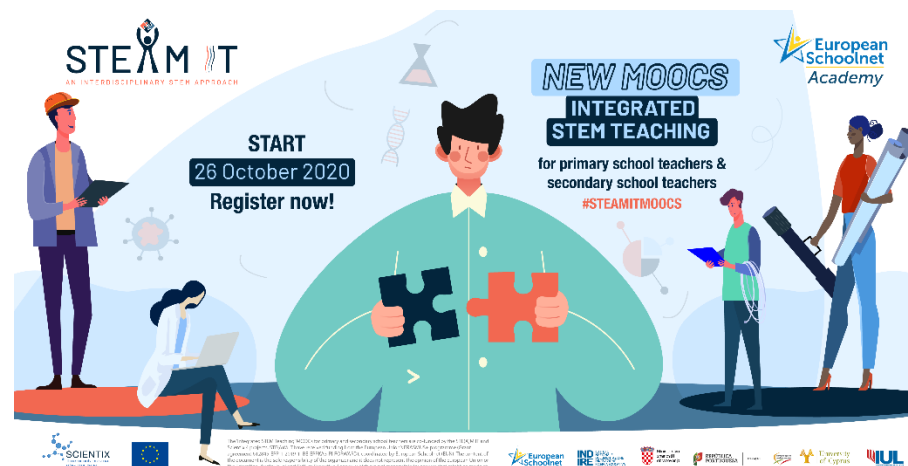


### “STEM is Everywhere! Rerun’ MOOC”

Com início a 7 de setembro de 2020, uma duração de cinco semanas e meia, incluindo 4 módulos.

Este MOOC pretende fornecer ferramentas de integração de problemas STEM da sociedade/atuais na prática letiva, em disciplinas como Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática, abrangendo professores do Ensino Básico e Secundário, bem como, equipas de Formação de Professores.

[Saber mais](#)  
[Registo](#)



### “Integrated STEM teaching MOOCs”

Com início a 26 de outubro de 2020, uma duração de cinco semanas e meia, constituído por 4 módulos, este MOOC é importante para os diferentes níveis/ciclos de ensino.

Ao nível do **1º e 2º ciclos do Ensino Básico** dá relevância a formas de passar do ensino isolado das diferentes Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática para um verdadeiro ensino STEM integrado, não apenas entre si mas com outras disciplinas. Serão dados vários exemplos práticos e referenciada a sua importância.

[Saber mais](#)  
[Registo](#)

Ao nível do **3º ciclo do Ensino Básico e do Ensino Secundário** este MOOC visa ensinar os professores a passar das disciplinas STEM de forma isolada para uma integração com os restantes campos do conhecimento. Poderão ser examinados exemplos de planos de aula integrados STE(A)M, criados e testado por outros professores, bem como, outros recursos relevantes.

[Saber mais](#)  
[Registo](#)