

DELTA GROUP **PRESTITI SPECIALE NOIPA** www.deltafinance.it **CLICCA QUI PER INFO**

LA TECNICA DELLA SCUOLA IL QUOTIDIANO DELLA SCUOLA **ENTE ACCREDITATO** **VAI AI CORSI**

CERCHI LAVORO NELLE SCUOLE? **CLICCA QUI**

Home > Didattica > Sostenere l'apprendimento delle discipline scientifiche: lo strumento STEM School Label

[DIDATTICA](#) [LA TECNICA CONSIGLIA](#)

Sostenere l'apprendimento delle discipline scientifiche: lo strumento STEM School Label

Di Redazione - 21/02/2021

CONDIVIDI Facebook Twitter Mi piace 10 tweet



STEM School Label è lo strumento avanzato di autovalutazione online che le scuole europee possono utilizzare per misurare i propri risultati nell'ambito delle attività didattiche legate alle discipline scientifiche, potendo così identificare le aree in cui è necessario intervenire. Tra gli obiettivi ci sono quello di offrire agli studenti un maggiore coinvolgimento e un incremento

delle competenze, dare alle scuole europee un servizio di accreditamento e supporto a livello internazionale, nonché un ambiente online per gli insegnanti, i direttori delle scuole e il personale scolastico per scambiare informazioni sulla loro strategia STEM a livello scolastico.

L'iniziativa STEM School Label nasce nell'ambito di Scientix, la community che dal 2009 promuove in Europa la collaborazione tra insegnanti e professionisti che si occupano di STEM. Il progetto è coordinato da *European Schoolnet* e ha come obiettivo quello di diffondere a livello internazionale **pratiche didattiche innovative** per l'insegnamento delle scienze. In Italia [L'Indire](#) è **National Contact Point** e in questo ruolo si occupa di diffondere il progetto sul territorio nazionale selezionando materiali da pubblicare [sul portale](#).

ICOTEA **Formazione Professionale Online** **SCOPRI >**

Come funziona?

Il primo passo da fare è quello registrarsi, ma ancor prima vale la pena esplorare il portale, leggere le ultime notizie, scoprire le risorse. I passi da seguire **per registrare la**



Richiedi la tua Consulenza

WWW.TOMMASOBARONE.IT



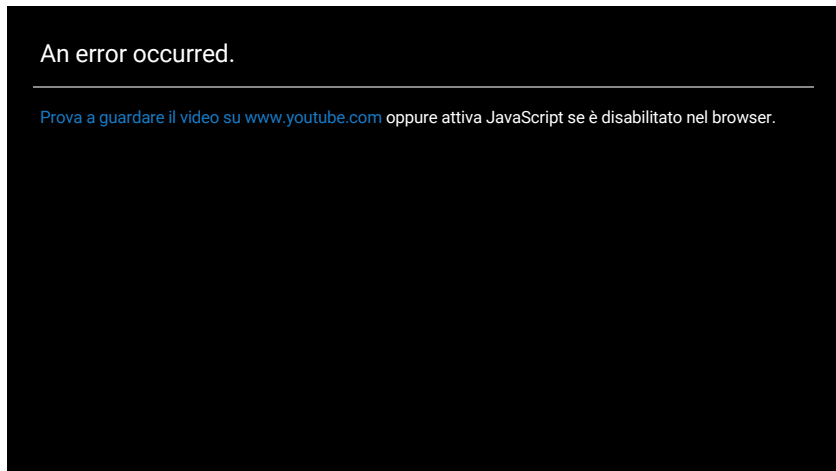
PROSSIMI WEBINAR

TS FORMAZIONE LA TECNICA DELLA SCUOLA

PROSSIMI WEBINAR

- 17 Feb | [Lezioni motorie sulle favole Disney](#)
- 18 Feb | [Prevenire e gestire lo stress a scuola](#)
- 18 Feb | [Giochiamo con il calcolo mentale](#)
- 19 Feb | [La valutazione in tempo di pandemia](#)

scuola sono semplicissimi: basta andare sulla piattaforma <https://stemschoollabel.eu>, cliccare su "Join us" e seguire le istruzioni per la creazione del proprio account. Una volta effettuato il log in, è sufficiente cliccare su "User profile", inserire le informazioni richieste e aggiungere la scuola.



STEM School Label

Per inviare il modulo di autovalutazione viene dato un tempo che va da minimo tre mesi a un anno, poiché si tratta di un processo che richiede una preparazione approfondita e anche un pieno coinvolgimento di docenti e alunni nelle attività proposte dalla piattaforma. Sono previsti momenti di approfondimento su case study, partecipazione ai forum aperti nell'ambiente collaborativo online, riflessione sulle buone pratiche e scambio con altre scuole europee inserite nel percorso. Una volta inviato il modulo di autovalutazione, si otterrà un primo riconoscimento di "Scuola STEM" e si genererà un piano d'azione personalizzato, ricco di ulteriori risorse utili ad accompagnare la scuola nel percorso di miglioramento continuo delle attività di didattica delle scienze e nel successivo ottenimento di riconoscimenti di livello avanzato.

Ottenuta l'etichetta questa sarà valida per 18 mesi e dopo 12 mesi è possibile rifare il processo di valutazione. L'autovalutazione è strutturata su 7 elementi chiave e 21 criteri generali si basa su [7 elementi chiave e 21 criteri generali](#), pensati per aiutare i docenti a mettere in piedi una ben definita strategia per l'educazione scientifica.

Cosa sono esattamente gli STEM School Label?

Sulla base della **strategia STEM** della propria scuola e di altri fattori valutati attraverso il processo di valutazione, si può ottenere una delle seguenti etichette: Competente: pratica minima della strategia STEM School; Proficient: approccio più avanzato ad una strategia STEM School; Esperto: pratica eccezionale per tutti i criteri di una strategia STEM School.

Per informazioni: [\[email protected\]](#)

[Scopri di più su STEM School Label](#)

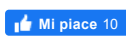
[Vai alla piattaforma e registra la tua scuola](#)

Pubbliredazionale in collaborazione con [Indire](#)



Tutti i fatti del giorno, aggiornati in tempo reale, 24 ore su 24.

CONDIVIDI



tweet

25 Feb | [Strategie per creare ambienti di apprendimento accoglienti ed efficaci](#)

[SCOPRI TUTTI I NOSTRI CORSI](#)

Preparazione ai concorsi, certificazioni e master

